

الْبَيْتِ وَمُسْتَقْبَلِ الْأَرْضِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

البيئة

المجلد السادس

إعداد

مركز المحروسة للنشر و الخدمات الصحفية والمعلومات
٤ ش ٩ ب المعادي - ٣٨٠٢٠٣٣



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجلد رقم : ٦	البيئة ١٩٩٩ (المجلد السادس)	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ	العنوان المؤلف
سالي وثاني	الأهرام	١	٩٩/٠٧/١٦	وزيرة البيئة تشيد بتعاون وزارة الداخلية للقضاء على التلوث	
حماية البيئة .. معركة الجميع	الجمهورية	٢	٩٩/٠٧/١٧	أصحاب عمارة اللبني	
زراعة الخضروات بمياه العرفد المحي مشكلة تبحث عن حل !!	الوقت	٣	٩٩/٠٧/١٧	هشام المرعي	
أمناسيا تغزو بجائزة البيئة	الأهرام	٤	٩٩/٠٧/١٧	البيانات المائية أمام المحاكم	
دراسة تمويل مشروع تغطية النزع والمصارف الجارة بالكتلة السكنية بالمحافظات	الأهرام	٥	٩٩/٠٧/١٧	سالي وثاني	
التكنولوجيا النظيفة .. والتوافق البيئي في صناعة صخر والنتاج مواسير الرصاص	الأهرام	٦	٩٩/٠٧/١٨	رافقت عبد العظيم	
وزيرة البيئة تفتتح أول وحدة مرور صديقة للبيئة	الأهرام	٧	٩٩/٠٧/١٨	ناجي الجرجاني	
البيئة وتحديات المستقبل	الأهرام	٨	٩٩/٠٧/١٨	مؤتمم الريام	
استقرار البيئة على الانترنت	الأهرام	٩	٩٩/٠٧/١٨	أغذاب الملقم	
أغذاب الملقم	الأهرام	١٠	٩٩/٠٧/١٩	رأصد	
لواقد .. خضراء	الأهرام	١١	٩٩/٠٧/١٩	لواقد .. خضراء	
الأهرام	١٢	٩٩/٠٧/١٩	١٥	الأهرام	

المجلد رقم : ٦	الطبعة ١٩٩٩ (المجلد السادس)	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ	العنوان (المؤلف)
		الأهرام	١٦	٩٩/٠٧/١٩	حدوتة .. لحظة الماء
		الأهرام	١٧	٩٩/٠٧/١٩	حلول لمناعب الناس .. من التلوث
		الأهرام	١٨	٩٩/٠٧/١٩	الموضوع مؤجل !
		الأهرام	١٩	٩٩/٠٧/١٩	لمسحة
		الأهرام	٢٠	٩٩/٠٧/١٩	استراتيجيات جديدة للجمعيات الخيرية هالة مبارك
		البيان	٢١	٩٩/٠٧/١٩	التلوث في المدن الكبرى يتجاوز الخط الأحمر
		الأهرام	٢٣	٩٩/٠٧/٢٠	الطيران .. وقوم البيئة أشرف العبدى
		الأهرام	٢٥	٩٩/٠٧/٢٠	التوافق مع المعايير البيئية شرط لدخول السفن والنشاطات شرم الشيخ سالى وثانى
		الأهرام	٢٦	٩٩/٠٧/٢١	الحر بعدة أحمد فحيت
		الأهرام	٢٧	٩٩/٠٧/٢١	تفريجات مصرية - أردنية - فلسطينية اسرائيلية لمعالجة التلوث البحرى وكالات الأنباء
		الأهرام	٢٨	٩٩/٠٧/٢١	.. ومطلة خوض تحدى جبالها عبد العظيم الباسل
		الأهرام	٣٠	٩٩/٠٧/٢٣	أنشاء ١٠ جامعة ببلدية فى مراكز شباب ٥ محافظات سالى وثانى
		الأنباء	٣١	٩٩/٠٧/٢٣	مبارك الخيرو بمنهج بضمير
		الجمهورية	٣٢	٩٩/٠٧/٢٤	لمسحة صفاء مفوض العزيم

مجلد رقم : ٦	البيبة ١٩٩٩ (المجلد السادس)	العنوان	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
ماجد كمال	الأهرام	تنظيم حملات لجمعية أمدح المتدربين بين الشباب والأطفال	٣٣	٩٩/٠٧/٢٣	
سماء مطلقاوي	الأهرام	الثام يواجه ضربات الشمس	٣٤	٩٩/٠٧/٢٤	
سالي وثاني	الأهرام	دعم التعاون البيئي بين مصر والكاميرون	٣٥	٩٩/٠٧/٢٤	
الانتزام بلاتون البيبة لودع المدفنين	الجمهورية		٣٦	٩٩/٠٧/٢٥	
بهاء الأهرام	الأهرام	بناء الأهرام للتدريسية للعاملين في مجال الوحدة البيئية	٣٧	٩٩/٠٧/٢٥	
شعابا البيبة	الأهرام	واحد	٣٨	٩٩/٠٧/٢٦	
وزير الدولة لشئون البيبة تشيد بجمعية كتاب البيبة والتنمية	الأهرام		٣٩	٩٩/٠٧/٢٦	
استفادة من الخبرة الأمريكية في تصنيع السيارات العاملة بالغاز الطبيعي محليا	الأهرام		٤٠	٩٩/٠٧/٢٦	
أساطير جدتي .. هل تترقى بالسلوك البيئي ؟	الأهرام		٤١	٩٩/٠٧/٢٦	
الشواطين المصرية تتغذى لغارات القناديل .. والسبب اختفاء السمكة	الأهرام		٤٢	٩٩/٠٧/٢٦	
تطوير الصيانة في التبريد والتكييف تبثه ندوة مجانية بالقاهرة	الأهرام		٤٤	٩٩/٠٧/٢٧	
ملبار جنبه لعمود المغطي لحماية ٤٠٠ ألف فدان من التلوث	الأهرام		٤٥	٩٩/٠٧/٢٧	
ورد النيل .. مشكلة	الأهرام		٤٦	٩٩/٠٧/٢٨	
ارخصوا البيبة .. بريحكم الله	الأهرام		٤٨	٩٩/٠٧/٣١	
سعيد محمد القادر	الأهرام	المبار اليوم			

المجلد رقم : ٦	البيلة ١٩٩٩ (المجلد السادس)	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
العنوان المؤلف				
اول معسكر قومي لتدريب الشباب على حماية البيلة في سيناء	أكتوبر	٤٩	٩٩/٠٨/٠١	
سجل يخلي لحماية الآثار ومياه النيل من التلوث بجيوب الوادي	الأفروام	٥٠	٩٩/٠٨/٠١	
الكافور والجوزورينا لتجميل شق الشعبان	أكتوبر	٥١	٩٩/٠٨/٠١	
السجون لتجميل	الأفروام	٥٣	٩٩/٠٨/٠٢	
شباب ١٠ محافظات يشاركون في تنمية وحماية البيلة	الأفروام	٥٣	٩٩/٠٨/٠٢	
٤. القصاص : حماية البيلة مسئولية كل مواطن	الأفروام	٥٤	٩٩/٠٨/٠٢	
لماذا شاركت للتواهي	الأفروام	٥٥	٩٩/٠٨/٠٢	
رأسه	الأفروام	٥٦	٩٩/٠٨/٠٢	
٣٤٪ من شباب انا الفاجرة في امتحان تلوث العادم	الأفروام	٥٦	٩٩/٠٨/٠٢	
أحمد مهدي	الأفروام	٥٧	٩٩/٠٨/٠٢	
مناقشة حمار التلوث حماية لعملة اطفالنا	الأفروام	٥٧	٩٩/٠٨/٠٢	
فنايات موجان	الأفروام	٥٨	٩٩/٠٨/٠٢	
فمن لها نصيب	الأفروام	٥٨	٩٩/٠٨/٠٢	
التكنولوجيا النظيفة	الأفروام	٥٩	٩٩/٠٨/٠٢	
مناغم الناس من التلوث	الأفروام	٦٠	٩٩/٠٨/٠٢	
قوائم الطائرات تسبب تآكل طبقة الأوزون وتؤثر خزانة الجو	الأفروام	٦١	٩٩/٠٨/٠٣	
جالة ابو زيد	الأفروام	٦٢	٩٩/٠٨/٠٣	
وذلكما عما يبا مصر	الأفروام	٦٢	٩٩/٠٨/٠٣	
ملاك حجاب	الأفروام	٦٢	٩٩/٠٨/٠٣	

المجلد رقم : ٦	الهيئة ١٩٩٩ (المجلد السادس)	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
العنوان المؤلف	استراتيجية التنمية التطبيقية بتمويل من الحكومة السويسرية	الأهرام	٦٣	٩٩/٠٨/٠٤
تفويض الهيئة وراء الضغط الشعبي	أخر ساعة	٦٤	٩٩/٠٨/٠٤	
الهيئة قبل السباحة أحيانا ١	الأهرام	٦٥	٩٩/٠٨/٠٥	
عبيد الخمراني	الجمهورية	٦٧	٩٩/٠٨/٠٥	
ولقد نظيف من الماء ١١	أعلان مدينة برج العرب مدينة للهيئة العام المقبل	الأهرام	٦٨	٩٩/٠٨/٠٦
محمد عوض	شركة برايسمال ١٠ ملابيين جنيه للجمعية عوائد المعاملات بمدينة العاشر من رمضان	الأهرام	٦٩	٩٩/٠٨/٠٦
سالي وقائي	جمال الدين	٧٠	٩٩/٠٨/٠٦	
أعلن مدينة برج العرب مدينة للهيئة العام المقبل	جمال الدين	٧١	٩٩/٠٨/٠٦	
شركة برايسمال ١٠ ملابيين جنيه للجمعية عوائد المعاملات بمدينة العاشر من رمضان	الهيئة	٧٤	٩٩/٠٨/٠٦	
جمال الدين	الهيئة	٧٥	٩٩/٠٨/٠٦	
أعلن مدينة برج العرب مدينة للهيئة العام المقبل	الهيئة	٧٧	٩٩/٠٨/٠٧	
شركة برايسمال ١٠ ملابيين جنيه للجمعية عوائد المعاملات بمدينة العاشر من رمضان	الهيئة	٧٨	٩٩/٠٨/٠٨	
جمال الدين	الهيئة	٧٩	٩٩/٠٨/٠٨	
أعلن مدينة برج العرب مدينة للهيئة العام المقبل	الهيئة	٨٠	٩٩/٠٨/٠٨	
شركة برايسمال ١٠ ملابيين جنيه للجمعية عوائد المعاملات بمدينة العاشر من رمضان	الهيئة	٨٣	٩٩/٠٨/٠٩	

المجلد رقم : ٦	البيبة ١٩٩٩ (المجلد السادس)	المصنر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلد رقم : ٦	البيبة ١٩٩٩ (المجلد السادس)	الادرام	٨٦	٩٩/٠٨/٠٩
مجلد رقم : ٦	البيبة ١٩٩٩ (المجلد السادس)	الادرام	٨٧	٩٩/٠٨/٠٩
مجلد رقم : ٦	البيبة ١٩٩٩ (المجلد السادس)	الادرام	٨٩	٩٩/٠٨/٠٩
مجلد رقم : ٦	البيبة ١٩٩٩ (المجلد السادس)	الادرام	٩٠	٩٩/٠٨/٠٩
مجلد رقم : ٦	البيبة ١٩٩٩ (المجلد السادس)	الادرام	٩١	٩٩/٠٨/٠٩
مجلد رقم : ٦	البيبة ١٩٩٩ (المجلد السادس)	الادرام	٩٣	٩٩/٠٨/٠٩
مجلد رقم : ٦	البيبة ١٩٩٩ (المجلد السادس)	الادرام	٩٣	٩٩/٠٨/٠٩
مجلد رقم : ٦	البيبة ١٩٩٩ (المجلد السادس)	الادرام	٩٤	٩٩/٠٨/٠٩
مجلد رقم : ٦	البيبة ١٩٩٩ (المجلد السادس)	الادرام	٩٥	٩٩/٠٨/١٠
مجلد رقم : ٦	البيبة ١٩٩٩ (المجلد السادس)	الادرام	٩٦	٩٩/٠٨/١٠
مجلد رقم : ٦	البيبة ١٩٩٩ (المجلد السادس)	الادرام	٩٧	٩٩/٠٨/١٠
مجلد رقم : ٦	البيبة ١٩٩٩ (المجلد السادس)	الادرام	٩٨	٩٩/٠٨/١١
مجلد رقم : ٦	البيبة ١٩٩٩ (المجلد السادس)	الادرام	١٠٠	٩٩/٠٨/١١
مجلد رقم : ٦	البيبة ١٩٩٩ (المجلد السادس)	الادرام	١٠١	٩٩/٠٨/١١

مجلد رقم : ٦	البينة ١٩٩٩ (المجلد السادس)	العنوان	المؤلف	رقم الصفحة	التاريخ
١٠٢	٩٩/٠٨/١٢	أول مصنع لتحويل القمامة الى سماد عضوي بأسوان	مؤنق أبو النبل	١٠٢	٩٩/٠٨/١٢
١٠٣	٩٩/٠٨/١٢	مشكلة القمامة .. الى متى ؟	مدير نسيف	١٠٣	٩٩/٠٨/١٢
١٠٤	٩٩/٠٨/١٢	ازالة التلوث من الملعب توفير ١٦ ضعف تكاليفه وتأثيراته	وجيه الصقار	١٠٤	٩٩/٠٨/١٢
١٠٥	٩٩/٠٨/١٢	حوار حول الاقتصاديات البهية في التنمية الاقتصادية	سالي وفائي	١٠٥	٩٩/٠٨/١٢
١٠٦	٩٩/٠٨/١٢	في مابين جنبه للمشروعات البهية بمصر	الاحرام	١٠٦	٩٩/٠٨/١٢
١٠٧	٩٩/٠٨/١٣	عطر شروق بحسب بالعمى ومباحث التمييز في مصادره	الاحرام	١٠٧	٩٩/٠٨/١٣
١١٠	٩٩/٠٨/١٣	طعالب سماعة تعدد جنوب بحيرة ناصر .. لكن المياة ملقبة	سمير توفيق	١١٠	٩٩/٠٨/١٣
١١٥	٩٩/٠٨/١٤	خطة عاجلة لرفع السماحة المأهولة بالسكان من ١٠٪ الى ١٥٪	عوفات علي	١١٥	٩٩/٠٨/١٤
١١٦	٩٩/٠٨/١٤	مطلوب ١٠٠ مليون شجرة .. لانتقاذ رنة مصر	المبارك اليوم	١١٦	٩٩/٠٨/١٤
١١٨	٩٩/٠٨/١٤	١٢ ملبار جنبه تحكيفة حماية البهية من التلوث الصناعي	علي الوبيشي	١١٨	٩٩/٠٨/١٤
١١٩	٩٩/٠٨/١٤	نادية عبيد تطالب بمراجعة البعد الاقتصادي في المشروعات البهية	نادي فؤاد	١١٩	٩٩/٠٨/١٤
١٢٠	٩٩/٠٨/١٥	الموجة الحارة تنكسر غدا	الاحرام	١٢٠	٩٩/٠٨/١٥
١٢١	٩٩/٠٨/١٦	ادارات البهية	الاحرام	١٢١	٩٩/٠٨/١٦
١٢٢	٩٩/٠٨/١٦	كارتة .. في التكميلية	الوفد	١٢٢	٩٩/٠٨/١٦

العنوان المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلد رقم ٦ : البيئة ١٩٩٩ (المجلد السادس)			
أبين المحامون المتخصصون في قضايا البيئة ٢ ماري يعلقوب	الأهرام	١٢٥	٩٩/٠٨/١٦
بأنورأما بعلبلة محمود بكر	الأهرام الاقتصادي	١٣٧	٩٩/٠٨/١٦
اقتصاديات حماية البيئة داخل المنشآت الصناعية سمامية جمال محمد	الأهرام الاقتصادي	١٣٨	٩٩/٠٨/١٦
أخبار : نقل المذابح خارج الكتلة السكنية الأهرام الاقتصادي	الأهرام الاقتصادي	١٣٩	٩٩/٠٨/١٦
موجة حارة جديدة تجتاح بعد غد الأهرام	الأهرام	١٣١	٩٩/٠٨/١٧
الدايوكسين من أشد المواد خطرا على البيئة والغذاء عبد الفتاح بروس	الأهرام	١٣٣	٩٩/٠٨/٧
لهم .. نحن من العالم لعليق أعلى درجات الأمان البيئي في توفير الطاقة النظيفة اسحق حبيب	أحر ساعة	١٣٣	٩٩/٠٨/١٨
شمس مصر ورياح مصر .. عطاء رباني لتوليد طاقة كهربائية نظيفة يلهم بها شعب مصر أحر ساعة	أحر ساعة	١٣٦	٩٩/٠٨/١٨
وعى بيئي مطلوب محمود عبد المنعم القيسوني	الأهرام	١٣٩	٩٩/٠٨/١٨
برنامج للتخلص من النفايات الصناعية في مدينة الفيوم عبد المنعم عارف	الأهرام	١٤٠	٩٩/٠٨/١٩
تطوير أهرن .. بطارية لتخزين الطاقة الأهرام	الأهرام	١٤١	٩٩/٠٨/٢٠
الجيل نظيف.. تماما من التلوث الصناعي وجيه الصغار	الأهرام	١٤٢	٩٩/٠٨/٢٠
تلوث الهواء .. منطقة حوان تداعشه ندوة بمركز النيل بعد غد سماع طنطاوي	الأهرام	١٤٣	٩٩/٠٨/٢٠
خطة للتخلص من ١٣ مليون طن قمامة سنويا سماع طنطاوي	الأهرام	١٤٤	٩٩/٠٨/٢٠

المجلد رقم : ٦	الهيئة ١٩٩٩ (المجلد السادس)	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
فانورة الاتفاق البيئي لتخمس ا	علي النويشي	الأهرام المصري	١٤٥	٩٩/٠٨/٢٠
اسم الدبل .. فانها من التلوث الصناعي	عبد أبو الهيثم	الجمهورية	١٤٦	٩٩/٠٨/٢٠
توزيع اوضاع ٣٤ مشاة مدعية لوقف الصرف الصناعي في النيل	الوفد		١٤٧	٩٩/٠٨/٢٠
نادية عبيد : نهر النيل خال من التلوث الصناعي	هانى المكاشي	الأهرام	١٤٨	٩٩/٠٨/٢٠
لحو .. مخيبة طريحة .. لانسانية	محمد مستجاب	المصور	١٤٩	٩٩/٠٨/٢٠
اتفاق المعلم الوحيد لانتاج القصدير في البحر الأحمر	روز اليوسف		١٥١	٩٩/٠٨/٢١
وزارة البيئة تتحدث عن نفسها	سمير عبد القادر	أخبار اليوم	١٥٢	٩٩/٠٨/٢١
البيئة والتعاون بين الدول	الأهرام		١٥٣	٩٩/٠٨/٢١
اتفاق المعلم الوحيد لانتاج القصدير في البحر الأحمر	روز اليوسف		١٥٤	٩٩/٠٨/٢١
وزارة البيئة : دعم مشروعات الحفاظ على البحيرات من التلوث	سالى وثاني	الأهرام	١٥٥	٩٩/٠٨/٢٢
تخذية النبات من الأوراق تناعف المعامل وتملح التلوث	وجيه المكار	الأهرام	١٥٦	٩٩/٠٨/٢٢
رحلة بحرية كل شهر .. للقضاء عليه نهائيا	الجمهورية		١٥٧	٩٩/٠٨/٢٢
١٥ مليون جنيه لخطة الاسماك البيئي في القري	مدى الشوقيات	الأهرام	١٥٨	٩٩/٠٨/٢٢
لا تروى أجنبية في مشروعات البيئة	أكلوبز		١٥٩	٩٩/٠٨/٢٢

العنوان المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلد رقم : ٦ البينة ١٩٩٩ (المجلد السادس)			
خطوة مصغرة في مشوار طويل لمواجهة غول التلوث	الأهرام المسائي	١٦٠	٩٩/٠٨/٢٤
فادي عمارة			
مهرجان أسدقاء البهجة بهتجول في ٨ مواقع	الأهرام	١٦١	٩٩/٠٨/٢٤
حمابة البهجة بين الأمور الاجتماعية وقانون العرض والمطلب	الأهرام	١٦٢	٩٩/٠٨/٢٤
فوزي عبد الحليم			
خسوف وكسوف واحبابة	الأهرام	١٦٣	٩٩/٠٨/٢٤
خالد جودك			
الفرافة في عصر التقدم	الأهرام	١٦٤	٩٩/٠٨/٢٤
أنور عبد الملك			
برامج تدريبية لمسؤولي الإدارات الجهوية بالمحافظات	الأهرام	١٦٨	٩٩/٠٨/٢٤
سالي وفائي			
فهيضان الليل متوسط هذا العام	الأهرام	١٦٩	٩٩/٠٨/٢٤
حاتم سعدني			
انخفاض درجة الحرارة تدريجيا اليوم وغدا	الأهرام	١٧٠	٩٩/٠٨/٢٤
فهيضان الليل متوسط هذا العام	الأهرام	١٧١	٩٩/٠٨/٢٤
فوك اللهبيل .. بالمراف الضمي في العريش ا	الأهرام	١٧٢	٩٩/٠٨/٢٤
راسد			
شبكة لمراقبة انبعاثات مصانع الاسمنت في حوان	الأهرام	١٧٣	٩٩/٠٨/٢٥
سماء منطلاوي			
خماية البهجة .. وخطوات ايجابية	الأهرام المسائي	١٧٤	٩٩/٠٨/٢٥
لا مجال للتلوث البهلي بالمرة .. تحت الأرض	أحر ساعة	١٧٥	٩٩/٠٨/٢٥
أسحق مهيبي			
الاعلان في الفراغ	الوقت	١٧٨	٩٩/٠٨/٢٥
أيمن نور			

المجلد رقم :	البيبة ١٩٩٩ (المجلد السادس)	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ	العنوان المؤلف
		الوفد	١٧٩	٩٩/٠٨/٣٦	اصحاب المعاصم يلتصكون قوائم البيبة وقراءات الوهبية ويتهربون من زيارتها للمدينة واللة الشفيري
		الجمهورية	١٨٣	٩٩/٠٨/٣٦	التلوث يهدد القاهرة وميترو الانفاق .. هو الحل على هاشم
		الاخبار	١٨٤	٩٩/٠٨/٣٦	القانون حدد المعايير الخاصة للمشات
		الاهرام	١٨٥	٩٩/٠٨/٣٦	خزام اخضر حول مدينة الزقازيق لحماية من التلوث
		الاخبار	١٨٦	٩٩/٠٨/٣٦	٣٩ منشأة تلحق اشتراطات الصرف الصحي
		الاهرام	١٨٧	٩٩/٠٨/٣٧	عودة سحابة الدخان الى سماء القاهرة
		الاهرام	١٨٨	٩٩/٠٨/٣٨	طرق جديدة لعلاج الاراضي الملوثة بالعناصر الثقيلة
		الجمهورية	١٨٩	٩٩/٠٨/٣٨	٦ شهور لمعاصم يرح العرب للتوثيق اوحا عما يجلبها سوزان زكي
		الاهرام	١٩٠	٩٩/٠٨/٣٨	علماء البيبة يحذرون من اضطراب المناخ العالمي بسحب سحابة ملوثة مساحتها ٣,٨ مليون كيلو متر مربع ا.ش.ا
		الاحرار	١٩١	٩٩/٠٨/٣٨	مخلفات البلاستيك تفاهل تهدد صحة المواطنين
		الاهرام	١٩٤	٩٩/٠٨/٣٩	تلوث الهواء
		الاقتصاد	١٩٥	٩٩/٠٨/٣٩	تلوث تصفي
		الاهرام	١٩٦	٩٩/٠٨/٣٩	سلام ملتصر مشروع القضاء غابة اشجار على طريق الاوتستواء بمنطقة حلوان
		الاهرام	١٩٧	٩٩/٠٨/٣٠	سعاد طنطاوي معهد البيبة بعت خبرة للدراسات البيبة

مجلد رقم : ٦	البيبة ١٩٩٩ (المجلد السادس)	العنوان	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
المؤلف	التكنولوجيا المتطورة تطبق على ادارة السواحل المصرية ببرنامجيا والاقتصاديا	الادرام	١٩٩	٩٩/٠٨/٣٠	
بلغت النجل	الادرام	٣٠٠	٩٩/٠٨/٣٠		
وأصله					



المصدر : الأهرام

للتشرو والخدماء الصءفة والمعلوءاءاء : الأرفء ١٩٩٩/٧/١٢

وزراء الءفة أشء بمعاون وزارة الداخلية للقاء على القواء

كءبء - ساءى وفافى:

الماءاء السوءة ءاءة مكرم عبءة ووزراء الءفة لشءون الءفة بالمساءءة المسءمرة والقءماء الاءامى الوءفل وآباء، أءى باءم به السوء ءبب العافى وزفر الءلففة مسءمرة فى القءو القءى شءركاء به وزاءرءه من شءل وقءوة فى أءفاء المصروف الصساءى على القءل من علال شءرعة أءصءفاء الءافء والقءماء القاءم ءالفا فى ءل مسءلة مواء السءاءاء

ءا، ءلك ءلال الفءاف وزفر الءفة أسس الأءل وءءة فرأءص للءفاء صءءة الءفة بمءبة نءصر ءءء ءم زراءة ٢٠٠ ءءرة فى اءال مءاءة السوءة سوزان موارء لزراءة مءون شءرة واوسءم البءان القاءم باءفاءاء القءرة على القفاء بمءءار ٩٠ مءرا برصءة واءمءلة لسهولة اءاء. الاسءاف وءءم نءرض العافى بالءءة لاءمءاء غاراء السءاءاء المءاءة

وفاء وزفر الءفة أن القوءة نءءمر بموءءفا بمءءى به فى ءعلهم رواءة الأمءة فصل القاءم من اللءع من ءلال وءم القفاءاء القصبة فى سلة و النءصوء فى سلة أءرى ءما ءم وءم علاماء مسءرف القءءء، مائل لكاف مائله، وءم علاماء قائل للءوءفر على وقء للراءص لءمء ءلءلها بعد ءلك بالءلاءسءك القابل للءوءفر أءضا، وءماءاء الوزفر بالمساءءة الكءبرة من اءءة الرورارى الءى قاءاء بمءول ءذا المسءروع البءى، وفى اءءة رورارى مءبة نءصر والءزءمة وءمءر الءءءة وهلموءواس شءرق وءسءر القواء علور ءاء وءس رورارى مءبة نءصر بال القءرة القفاء سوء ءشاءءاء بءن الرورارى ووزراء الءفة بعد أن ءم وءم قائله بمءرفة الرورارة بالءارمء البءفة الءى مسءولها اءءة الرورارى ءلال القاءم القبل وءن ءاءه اءء مءفر مءرر القاءرة أن ءذا المسءروع بمءفر نءمرة سوء ءنءذ فى باقى القوءاء على مسءرى المءاءة



المصدر: الجمهورية

1999/17

التاريخ

للتنشيط والخدومات الصحفية والمعلومات

حماية البيئة - معركة

الجميع

بقلم : إيهاب عمارة الليثي

كلية الحقوق - جامعة منطسا

في مقال سابق وصفته «الراي والرأي» بالهجرة والجمعة بالجمعة بتاريخ ١٩٩٩/٢/١٧ تحدثنا عن البيئة وأهميتها، وأن حماية البيئة تنمي استمرار الحياة.. وتحدثنا عن الجهود المبذولة من الدولة لحماية البيئة ومنها القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ الذي أمهلنا أو أعطتنا تطيقه ومما لا يقل أهمية عن مضمون خمس سنوات حورا على دولة بالرغم من المحاولات التي تقوم بها وزارة البيئة لتنفيذ بعض توصيات.. وكيف تتقدم هذه الجهود وسط أظلية ساحة استثمارات الفرنسي والألمانية.. وأدمنت خرق القانون!!

فما زال الناس في بلادنا يحصرون على تدخين السجائر في المكاتب والمستشفيات ووسائل المواصلات، في تحد صارخ، واعتبار مطلق للعقوبات والعقوبات التي يفرضها القانون، لأنهم يعلمون تماما أن القانون عدنا مجرد قناع نخرج به انفسنا قبل أن نخدع الآخرين، وتصور بصغوره أن مشاكلنا قد انتهت وأن ذلك يكفي!!

وما زالت المصانع والفورش والمساكن تثير سميومها في بلادنا والجرار، حتى الشوارع تحولت إلى درش للمسكرة والمركبات والدركو في وسط المسكن وفي أرفى الأحياء، وما تسببه من

صخب وضوضاء، وبمع الأثر، علاوة على كيميائيات البويات ومخلفات الدارات السامة التي تفرزها... أما المؤسسات المستهدفة لسفارت الأجرة والسرغيس والمواد الحارقة، والتي تكاد تكون مصدرة ضيعة إلهية كل البصر للزاحمين في الشوارع فهي تتجاوز العصر، وتتحرك في زفر وخيل، أمام رجال المرور السليبين وكافها تخرج لهم أسلحة!! والأرباب أيضا أن بعض هذه المركبات حكومية، فمن الذي سوف يحاسب فائز هذه السيارات؟ وما هي قيمة أو أهمية لصومس القوانين، فرائز البيئة والموارد وغيرها!!

.. إن الاكتفاء بصغار القوانين وغير تنفيذها يؤكد للناس أن الحكومة عاجزة وغير جادة في التنفيذ، تكلم إلا إذا كان القصد من ذلك هو تحقيق المزيد من المكتسبات للقائمين على تنفيذ القوانين دوماً لنفس الطرق وأنشأه نحن من المشكلات والانتهاكات!!

والحقيقة أنه مهما بذلت وزارة البيئة من جهود لتخفيف من حدة التلوث، فإن هذه الجهود سوف تذهب أدراج الرياح وما لم تتفاهن جهود جميع الوزارات وتتكاتف من أجل دعمها، بل وليس كتابها إنشاء مجلس أعلى لحماية البيئة برئاسة رئيس الوزراء (مع أن هذا المجلس لم يتشأ بعد)، ولكني اعتقد أن مجلس الوزراء كله هو هذا المجلس المأمول والذي من الواجب أن يعقد جلسات خاصة خاصة بشؤون البيئة وتضمينها.. وإلى هذا الصدد لابد من الإضافة بجهود وزير البترول في تنقية البترين من الرصاص وتكليف محطات الغاز الطبيعي، وكذلك قرار وزير التعمير بمنع بيع السجائر للتلاميذ وصغار السن، وقرار وزير التعليم بمنع التدخين في المدارس سواء للطلبة أو المدرسين.

.. كذلك لابد من إنشاء شرطة خاصة لحماية البيئة أسوة بشرطة السياحة أو الرافق أو الكوريات، تلك أن مفتش وزارة البيئة لا يمكن السلطة المحلية لفحص المخالفات وتنفيذ القانون بغير الاستعانة بشرطة خاصة تراقبهم.. وفي النهاية مطلوب صيغة شديدة وأخلاق لترقي بانفسنا ومجتمعنا.



المصدر: السوفيت

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٧/٧/١٩٩٩

كارثة بيئية صحية بسوهاج زراعة الخضروات بمياه الصرف الصحي مشكلة تبحث

عن حل !!

المستولون عاجزون .. والأمراض الخطيرة تقتال صحة المواطنين



زراعة البطاطس الجاورة لحطة الصرف الصحي والتي تروي بمياهها للثروة.

وأشار إلى أن زراعة أي خضراوات في
الشجار مضمرة على مياه الصرف
الصحي يعتبر مساهما للقانون
ويعرض من يقوم بذلك للمساءلة.
وأشار أحمد أبوحيجي عضو مجلس
الشعب بأنه توجد بركة مياه صرف
صحي شور محاذية بمحطة الصرف
الصحي بالمنطقة الجبلية ويستخدمها
بعض المزارعين في ري زراعات
البصل والخيار والجرجير والطماطم
ومن طريقتها للبيع على المواطنين
بمدينة سوهاج وأن بعض الأهالياء
أرجحوا سبب انتشار ظاهرة إصابة
الأطفال بطفح بكتيري إلى تناولهم
خضروات ملوثة.
قرر المحافظ لعدد بكر تشكيل لجنة
من منجريات الصحة والزراعة والوقاية
للتحقيق في مركز مدينة سوهاج ومدينة
الصرف الصحي وكلية العلوم لعلاوة
الزراعات الجاورة للمحطة على الطبيعة
وأعاد تقرير بذلك لمل هذه المشكلة.



عبدالقاسم محمود أحمد أبوحيجي

وبخاصة وزارة الصحة اعتقاد بعض
المزارعين بأن هذه المياه تعتبر بمثابة
سماد وهذا اعتقاد خاطئ.
ولمجر الدكتور أبو القاسم زهرة
رئيس لجنة الزراعة بالمجلس الشعبي
للمحافظة بأنه تم توريد مطة طين
بصل مزرعة غرب سوهاج وتروي
بمياه الصرف الصحي وتم دلع
عينات منها بعد تحليلها.. وتبين
وجود تلوث بكتيري.

سوهاج - هشام المرادى:
تصلت محطة الصرف الصحي
بالجبل الغربي بسوهاج في كارثة
بيئية تشكل خطرا على صحة
المواطنين. فبعد ٤ سنوات تم إنشاء
محطة للصرف الصحي بالجبل
الغربي بطاقة ١٢ ألف متر مكعب
يوميا، وتم إنشاء مزرعة للأشجار
الخضبية على مساحة ٦٠٠ فدان
للاستفادة من مياه المحطة واسره
الخطوط وهم وجود دراسات
مبشرة فإن المزرعة لم تستوعب
سوي ٦ آلاف متر مكعب فقط..
وبالتالي الكمية تلقى بمصرف
«الزراوة» حيث يستفيد الفلاحين
هذه المياه في زراعة أرزشهم وتزرع
معظمها بالخضروات مثل الخيار
والطماطم وتنقل اليهم الأسماك
الخطيرة مثل الفشل الكاوي
والانتهاج الكندي والغريب أنه تمت
زراعة أشجار الليمون بمزرعة
الأشجار الخضبية والتي انشئت
غنيما للاستفادة من مياه محطة
الصرف.

قال الدكتور عبدالرحمن محمود
رئيس قسم الفئات وكلية العلوم بأن
ري الفئات والأشجار الخضبية بمياه
الصرف ليس له تأثير على البيئة
خاصة بعد معالجة المياه.. ولكن ري
الخضروات بمياه الصرف ولم بعد
معالجتها يعتبر خطرا كبيرا على
صحة الإنسان.. وأنها تصيب الفشل
الكاوي والانتهاج الكندي وغيرها
من الأمراض الخطيرة لاحتوائها
على مواد شديدة السمية كالرصاص
والزئبق.. وقال الدكتور عبدالرحمن
أن زراعة الطماطم لمر في غاية
الخطورة لأن الطماطم من الفاكهة
الأكثر حساسية وأكثر تأثيرا على
صحة الإنسان ولطال المستولون
بتحذير الرعايا على هذه الزراعات



الأهرام

المصدر :

١٩٩٩/ ٧/ ١٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أهناسيا تفوز بجائزة البيئة

★ فازت مدينة أهناسيا بمحافظة
بنى سويف بالمركز الأول على
مستوى المحافظة في مسابقة
المنشآت العامة والمخاطبات على البيئة
التي يشارك فيها ٧ مدن بالمحافظة.



الأهرام

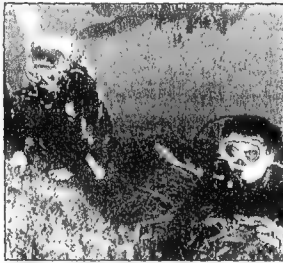
المصدر

١٩٩٩/٧/١٧

التاريخ

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

النباتات المائية أمام المحاكم



الغواص الفرنسيون في أعماق البحر لتقوم ظاهرة انتشار النباتات السامة حول السواحل الفرنسية

ألزمت جمعية الصيادين وجماعة البيلة في فرنسا رفع قضية أمام المحكمة الإدارية ضد الحكومة متهمين إياها بالاهمال في اتخاذ الإجراءات الوقائية من أجل وقف ظاهرة انتشار النباتات المائية السامة المعروفة باسم مكتويراء في السواحل الفرنسية المطلة على البحر المتوسط.

وهذه النباتات المائية السامة كانت قد ظهرت في عام ١٩٨٤ بالقرب من سواحل موناكو ومنذ ذلك الحين وهي تواصل زحفها على سواحل المتوسط. وتعد هذه النباتات السامة من أكثر النباتات المائية قدرة على الانتشار ومقاومة درجات الحرارة أقل من ٢٠ درجة مئوية ويصل طولها إلى ٨١ سنتيمترا وقد استطاعت خلال هذه السنوات الماضية اللقطة القليلة المترالي ٨٠ كيلومترا من سواحل البحر المتوسط وإقامة ١٢٠ مستعمرة مستقلة بحيث يكفي أن ينتقل أحد أفرادها عن طريق شباك الصيادين إلى أي جزء من البحر حتى يبدأ في النمو والتكاثر بصورة سريعة للغاية سواء كانت التربة البحرية رملية أو صخرية مكونة مستعمرة مستقلة بذاتها وهذا النوع البحري من تلك النباتات يختلف عن ملحيه في المياه العذبة والذي ينمو ببطء شديد.

وقد أدت هذه النباتات إلى حدوث نوع من اختلال البيئة نتيجة اختفاء أعداد وأنواع كثيرة من الكائنات البحرية التي تعيش على مقربة من سواحل البحر المتوسط.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٧/١٢/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ولتعب جمعية الصيادين وحماة البيئة على الحكومة الفرنسية
موقفها المتخاذل وأعمالها لهذه الظاهرة رغم أن العديد من الدراسات
قد أجريت في هذا المجال من أجل التوصل إلى حلول عملية ومع ذلك
لأنه لم يتم اتخاذ أي إجراءات للحد من ظاهرة انتشار آلة الكوليرا
السامة . وفي الوقت نفسه طالب نائب فرنسي «بيير كولوش»
بتشكيل لجنة برلمانية لبحث أسباب عدم قيام الحكومة الفرنسية
باتخاذ أي إجراءات وقائية للحد من انتشار هذا الوباء الممير للبيئة
البحرية إلا أن هذا الطلب تم رفضه وهو ما جعله يقرر المطالبة بنفسه
هو وعدد من النواب الفرنسيين لتقويم الأوضاع في أعماق البحار
ومعركة الاضرار الناجمة عن انتشار هذا الوباء
[عن صحيفة «لويفجارو» الفرنسية]



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/١٨ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دراسة تمويل مشروع تغطية الترع
والمصارف المارة بالكنتلة السكنية بالمعاليضات

کتابت - سالہ و فائے:

أعلنت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن الوزارة تشارك حالياً في اللجنة التي قرر مجلس المحافظين تشكيلها لدراسة تدبير التمويل اللازم لمشروع تنمية جميع الفروع والمصارف التي تم داخلها لكل السكينة بالمحافظات وتقرر البدء في تنفيذه اعتباراً من العام ١٩٩٠/٢٠٠٠.

من الخدمات التي أتت من خلال عام ٩٨ اعتماد حوالي مائة وأربعين ألفاً من مختلف الخدمات المساهمة والبيئية المدمجة من المصارف والمؤسسات حيث تخصص لشؤون تغطية جزء من توعية المسؤولية للتجارة من توعية المسؤولية الموجهة من مصرف لبنان، ومن مصرف الفناجر، ومن مصرف مسير، والاقويصة واستكمال مشروع توعية عامة البنك الشراعية بمايل وتغطية جزء من للمصرف العمومي الذي يمر داخل مدينة بيروت بعدد الجسر، من توعية الماسرة ومصرف أبو عمار مدينة بلوكل الشبح



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/١٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



نادية مكرم عبيد

التكنولوجيا النظيفة.. والتوافق البيئي في صناعة صهر وإنتاج مواشير الرصاص

الإهتمام بالبيئة.. أحد الموضوعات الرئيسية في أولويات الدولة وبإتاي ذلك تنفيذاً لتوجيهات الرئيس محمد حسنى مبارك بالحفاظ على البيئة.

وفي إطار هذا الإهتمام الكبير بالبيئة، قامت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة بزيارة تفقدية لمصنع الشركة المصرية لصهر وتصنيع الرصاص في مدينة العاشر من رمضان وقد شارك في الزيارة أيضا الدكتور حسين رمزى كاتم محافظ الشرقية والدكتور أمين مبارك رئيس لجنة الصناعة في مجلس الشعب وأعضاء لجنة الصحة والبيئة

والصناعة في مجلسي الشعب والشورى وعند كبرى من المستثمرين والمستثمرين في مدينة العاشر من رمضان

وكان في استقبال الضيوف الحاج سيد عوض الله صاحب ورئيس الشركة المصرية لصهر وتصنيع الرصاص حيث تلقوا مرافق العمل والإنتاج وشاهدوا التطورات الإيجابية الكبيرة التي حدثت في هذا المصنع وذلك في المجال البيئي، حيث أصبح بالفعل نموذجاً وأفضل للنجاح في هذه المجالات والذي تكاتف جميع العاملين في تحقيقه تحت قيادة الحاج سيد عوض الله خاصة وأن صناعة صهر وتكرير وتصنيع مواشير الرصاص ترتبط في أذهان الكثيرين بموضوع تلوث البيئة ولكن بالإرادة والجهود والإخلاص أصبح هذا المصنع ناجحاً تماماً.

وقد أشادت وزيرة البيئة بالتطور الإيجابي الذي حدث في هذا المجال، وأكدت أن المصنع أصبح ناجحاً في

مجالين أساسيين
الأول الإنتاج بالأساليب التكنولوجية الحديثة والمجال الثاني الحفاظ على البيئة وتطبيق متطلباتها وقواعدها وذلك بالتشبيك لكل مراحل العمل والإنتاج به بل إن الخبرة والأدوات تفتقر حالياً حول المصنع وفي أرجاء كدليل وأصبح على التوافق البيئي. وأكدت السيدة نادية مكرم عبيد أن هذا المصنع أصبح متوافقاً تماماً مع الاشتراطات البيئية وأعلنت عن مساعدتها بالتطوير السريع والإيجابي الذي حدث في هذا المصنع حتى تحول بالفعل إلى مصنع يطلق تكنولوجياً نظيفة وصديقة للبيئة ويوجه الفكر للحاج سيد عوض الله على جهود الكبيرة التي أسهمت عن تحقيق هذه الفئات الإيجابية المصرية في مجال البيئة وأعرب الدكتور حسين رمزى كاتم محافظ الشرقية عن شكره للحاج سيد عوض الله على الجهد الكبير الذي بذله حتى أصبح المصنع بهذا المستوى المتميز للحفاظ على البيئة.

رافقت عبدالعظيم



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٨٨ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من أجل مكافحة تلوث هواء القاهرة

وزارة البيئة تفتتح أول وحدة مرور صديقة للبيئة ٣٠ جهاز الفحص عوادم السيارات وقياس ٢٠ ألف سيارة حتى الآن

السيارات قبل منح ترخيصها بكون ضمن ٢٠ جهازاً تم تركيبهم حتى الآن منذ شهر فبراير ١٩٩٩ الماضي وذلك لأختبار السيارات في محطات المرور ومطبخ الطرق الرئيسية مثل طريق مصر - الإسكندرية - طريق مصر - الأقصر - طريق مصر - السويس والسيارات المحلية الخ ومع ١٩ جهازاً وجارى العمل على نشر أجهزة فحص العوادم في وحدات المرور والتفتيش على الطرق للتأكد من سلامة السيارات وقد تم فحص ٢٠ ألف سيارة حتى الآن، وأن تلك سوف يصلح حتى مارس سنة ٢٠٠٠ وهناك أجهزة أخرى سوف يتم استخدامها لقياس ابي ومقاييس السيارات وساعد على بناء ابي عليه الترخيص للسيارات مما في مشروع الفحص المتطور الذي سوف يتم العمل به قريباً على يتم القضاء تماماً على عوادم السيارات.



في إطار انضمامها بالبرنامج القومى لتحصين هواء القاهرة والقضاء على التلوث الناتج عن عوادم السيارات التفتحت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة المرور للتلوث البيئية أول وحدة تراخيص مرور صديقة للبيئة وهي وحدة فحص عوادم السيارات المحلية بمحطة مصر بعد توصيلها بجهاز الفحص الإلكتروني الخاص بوزارة البيئة والذي تم تركيبه في وحدة التراخيص الجديدة التي تم افتتاحها في مركز حرم البيئة لإحدى المحطات الحكومية للتجديد وتجديد ميدان اختبار القيادة حتى يكون أكثر تحسناً لسلامة الاختبار والتفتيش وأكدت وزيرة البيئة خلال افتتاحها تجهيزات الوحدة التي تم عرض الانشجار الجديدة بمشاركة نوابي البرقوقي بمصر.

أصبحت تعاون كل الجهات القضاء على التلوث وخاصة الناتج عن عادم السيارات بعد أن وصل عدد المركبات التي تسير في شوارع القاهرة الكبرى إلى ٢ مليون ٧٠٠ سيارة وارتبط هذا بتلوث البيئة من عوادم السيارات والحدوث على عوادم الأرصفة الجسور، وذلك بعد أن كتبت الدراسات العلمية والتقنية تأثيره على نمو الأطفال والجسماني والمقارن، حالات ان أمراض اختباير عوادم المركبات والتي في إطار خطة قومية وإتفاق التعاون والفرق بين وزارة الداخلية ووزارة البيئة والتفقت عليه مع السيد حبيب العمالي وزير الداخلية الذي لا يتوانى في مساندة شئون البيئة بإستمرار للوصول في نهاية المطاف إلى تنفيذ قانون البيئة الذي سوف يحسم للقانون في مخالفات التلوث وإلزام السيدة نادية مكرم عبيد أن الجهاز الذي تم تزويده الوحدة المرور لفحص

ناجي الجرجاوي



المصدر: **الأخبار**

التاريخ: ١٨ / ٧ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كلمة اليوم

البيئة وتحديات المستقبل

إلزام البيئي بعض الشيء. ومن جهود وزارة البيئة مراقبة الصرف في مجرى النيل والقرع والمصارف وتحديد البدائل المثلى للتخلص منها وتشديد الرقابة على المنشآت السياحية والوحدات المعالجة في النيل وربط أعداد ترخيص المصانع التي ستقام في المدن الصناعية الجديدة بتقديم دراسة فنية عن مرآة البيئة وعدم تجويد رفض المصانع إلا بعد التأكد من معالجة مخلفاتها قبل الصرف.

إن البيئة والحفاظ عليها معركة مصر القائمة وبشيء برامجة البعد البيئي عند تنفيذ برامج التنمية المختلفة للحفاظ على البيئة والحد من تلوثها. حقيقة أن التجربة المصرية في حماية البيئة ما زالت في بدايتها والتوثيق البيئي يحتاج إلى جهد كبير لتحليل برامج الحفاظ على البيئة خاصة في المناطق الصناعية في مدينة العاشر من رمضان؟ أكتوبر والسادات وبرج العرب الجديدة.

إن العالم كله يتحرك بعد أن أحس بأهمية الحوار عن البيئة. وكانت المؤتمرات الدولية في استوكهولم والبرايز وفونسا. ومن هنا جاء اهتمام مصر بالبيئة وحلوتها وتم سن القوانين لحماية البيئة ووضع قوانين رادعة بعد تحديد حجم المشكلة. وعلى أن نتمى الوعي البيئي لدى المواطن البسيط وعلى وسائل الإعلام أن يكون لها دور في هذه القضية. وأن نأخذ مشاكل البيئة شكلاً ثقافياً بغرس في الجيل الجديد في المدارس والمعاهد لثقافة مقيم الربط والضغط لعلالة الإنسان المصري بيئته.

قضية حماية البيئة لم تعد في حاجة إلى تأكيد أهميتها في ضوء مآلئ هذه الساحة العالمية من مخلفات فرشت إدخال البعد البيئي كعنصر أساسي في جميع سياسات خطط التنمية.

والرئيس حسني مبارك والسيدة سوزان مبارك يضعان قضية البيئة في صدارة أولويات الإجابة السياسية ويقررون أن يكرس لها الجهد الوطني المعامل مع قضايا البيئة لأن هذه القضية يتحدد على أساسها شكل الحياة وإمكاناتها لكل كائن حي يتنافس على ظهر الأرض لأن مسألة حماية البيئة تتمثل في المحافظة على الاختراعات للوفرة لنا في المستقبل لأن حماية البيئة ليست من مظاهر الحرف ولكن تساعد على زيادة التنمية وترفع مستوى حياة السكان.

ولأننا أن الدور الهام الذي تقوم به نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة وجمهرها لحماية البيئة هو دور بارز بعد أن ارتفعت نسبة تلوث الهواء وتجاوزها للمعدلات المسموح بها عالمياً بما أصبح يشكل خطورة على صحة الإنسان خاصة في القاهرة بفعل انقشاص اللوثات والغازات السامة الناتجة من المصانع ووسائل النقل وحرق القمامة والمخلفات.

وجاء تطبيق قانون البيئة وضرورة توقيع الحصر الدوري على السيارات والتوسع في استخدام البترزين الخالي من الرصاص وتميم استخدام الغاز الطبيعي مع توعية المواطنين من خلال وسائل الإعلام ودعم جهاز شئون البيئة بالبحر الفينة وإنشاء شرطة متخصصة للبيئة لضبط الجرائم وتحرير محاضر المخالفات. وكل هذا أدى إلى



الأهرام

المصدر

التاريخ: ١٩٩٩/٧/١٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إصدارات جديدة

موسم الرياح

موسم الرياح، رواية من تأليف سمير الزلاوي صدرت عن هيئة الصدور الثقافية في سلسلة أصوات أدبية، الرواية تتناول التصاعد الفكري والاجتماعي في حياة مجتمع مغلق يتحول في اتجاه الحضارة تدرجياً. كما ترصد التحولات الأخيرة في المجتمع المصري، وتركز على المكان كبطل فاعل في الأحداث.

حلل زخاف في وهج الشمس

حلل زخاف في وهج الشمس عنوان أحدث مجموعة قصصية صدرت للاديب مصطفى نصر المجموعة تدور حول قضايا فئات محببة لها طابع خاص ويعد من الباشقيين وفي أماكن بعيدة معروفة بالاشكالية. وللصان جميعها مغامرة فنية تلمح بعناصر إيقاعها وتقاليد كان الأسرعة لا يحد فيها، أصيد قاسية أبطالها أناس لا يخرجه في عالم الهواش، المجموعة تحتوي على عشرة قصص وصدرت عن مختارات لعميل.

القضايا العربية والكويتية

في وسائل الإعلام العالمية

معم عن مركز الخليج للدراسات الاستراتيجية كتاب القضايا العربية والكويتية في وسائل الإعلام العالمية للباحث اشرف كشك يتناول الكتاب قضايا للصاحبة العربية بعد أزمة الخليج الثانية وخمسينا العقود العربية والعربية والهوية العربية، رؤية وسائل الإعلام المالية للصاحبة العربية للثقافة. ويدعو الكتاب وسائل الاعلام العربية لأن تكون على قدر المسؤولية في الدفاع عن مصالح الأمة وتتكلم ذلك وضع استراتيجية موحدة من حيث العمل الاعلامي والتطوير لهذه الوسائل.

السياسة الخارجية اليابانية

في كتاب لأول مرة

في أول تناول للقبائل وخصائص السياسة الخارجية اليابانية صدر كتاب السياسة الخارجية اليابانية تجاه شرق آسيا، لعلي محمد فؤاد القتي حشد المكتب الثاني رئيس الهيئة العامة للاستعلامات... ويتضمن الكتاب أبرز مقومات ومحددات السياسة الخارجية اليابانية مع التطبيق على السياسة اليابانية تجاه منطقة شرق آسيا والتي تعد أهم المناطق التي تركز عليها حركة السياسة الخارجية اليابانية ويتناول الكتاب أيضاً مواقف اليابان من قضايا شرق آسيا السياسية

الدكتور عبدالرزاق السنهوري

عن الدكتور عبدالرزاق السنهوري ومواقفه من الإسلام يقدم الدكتور محمد حمادة كتابه الجديد الذي يحمل عنوان الدكتور عبدالرزاق السنهوري، إسلامية الدولة والمدينة والقانون، الكتاب يكشف صفحات مجهولة من حياة الدكتور السنهوري ومواقفه الفقهية وآرائه حول الشريعة الإسلامية والخلافة المالية في القانون والله اعلم.

يومية هروب

يومية هروب... عنوان رواية جديدة للروائي عبد الجواد الرواية تتناول أحداث السبعينيات من خلال بطل الرواية الشاب الملقب «الثوري» مورا بالعقول الكوري في الشائعات والسميمات من نهاية هذا القرن وهي تتناول قضية التحول في الأفكار والمواقف المصرية عبر قضايا مصرية معاصرة. مسجل لثوري أن اعتمد ثلاث روايات وثلاث مجموعات قصصية. كما ترجمته لرواية «المناشق» والمشتق إلى الفرنسية عن دار النشر مجاليمار.



أضرار البيئة على الانترنت

لوسيدشتيد مستندة على حالات أكثر من خمسة وعشرين ألفاً من البالغين والأطفال في الولايات المتحدة في الفترة ما بين ١٩٨٨ و١٩٩٤.

ولقد وجد أن كل خمسة مكر وجرام في عمق لترات تركب معدلات الرصاص بها في الدم، وأن ٨٠٪ من احتمالات فقد الإنسان وأصابعها تركب. فإحصائيات هذا لا تواءم وهو عضو شديد الصحة.

باحثون في جامعة كورنيل حيث ثبت أن لقاح هذه الآفة العلاجية يمكن أن تؤدي إلى تلفات. وهكذا فالأمر مفرط كبير ومخاطر لا يعلم مداها أحد.

■ تبذل

الخريجة للهندسة الوراثية مخلفات الحيوانات. بغلوات أقل

جهود العلماء أن تبحث عن طرق لحد تلبية الاحتياجات أكثر الفوائد على الصحة. ولعل آخر هذه الجهود وأبرزها أيضاً التجريبية

والجديد هو ما أثاره تقرير أخير أعده الباحثون في جامعة كورنيل حيث ثبت أن لقاح هذه الآفة العلاجية يمكن أن تؤدي إلى تلفات. وهكذا فالأمر مفرط كبير ولا يعلم مداها أحد.

■ شكاواهم:

يبدو أن هناك حوالي ٧.٧ مليون طفل في الولايات المتحدة تتراوح أعمارهم بين الخامسة والحادية عشرة يمكن أن يتعرضوا للسموم في الأماكن وملاعب الملاعب بسبب الرصاص. ففي تقرير آخر لمارك موس من جامعة روتشستر وجنوا أن الأطفال وخاصة هؤلاء الذين يعيشون في المدن يتعرضون لبعض مكونات الرصاص الضارة التي حذرت منذ عام ١٩٧٨ إلا أنها ما زالت مستخدمة في أسقف المنازل والتي تنتقل فيما بعد إلى الأرض.

ولقد نشرت هذه الدراسة في جريدة «الأمريكان ميكيكال

في الوقت الذي كان فيه وزراء البيئة الأوروبيون يعنون للقائه لوكسمبورج الخلقية الاستثمار والموانئ على الجاهل للتعامل جينيا، قدر إيونيل جوسيان رئيس الوزراء الفرنسي أن بعض مبالغته مع وزراء الزراعة والبيئة والصحة والتعليم والمعروف أن فرنسا كانت قد قدمت لحدق للمزارعين في استيراد الآفة العلاجية جينيا في عام ١٩٩٧ إلا أنها عانت وضعت بعض أسباب الخطر وسط ومخاوف من تلوث البيئة عن طريق هذه المحاصيل.

والواقع أن مثل هذه الأنواع من المحاصيل قد أصبحت في مناطق حيث أنها بين ثنائي الرخي الذين يتمثلان في المستهلك الأوروبي والفلاحين على تكون البيئة ولهذا تم تخفيض الأسعار المحيطة لاستيراد هذه الآفة إلى مائتي مئزر هذا العام مقابل ألف وخمسمائة مئزر عام مضى.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩/ ٧/ ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التي أجراها علماء
الهندسة الوراثية
بجامعة جونز هوبكنز
أوتشاريو في كندا على
مجموعة من الخلايا
الصغيرة بهدف إنتاج
حيوانات صديقة للإنسان
من خلال التحكم في
الخلايا الوراثية
والجسيمات النووية (
التجربة DNA)
تجرت في إنتاج ثلاثة
خنازير تحسني
مخلفاتها على مستوى
الذي يتسبب ٢٠ ٪
مما يسهم في تخفيف
القيود على الأراضي
الزراعية ، وفي حالة
نجاح تطبيقها على
نطاق أكبر لتكثيف الإنتاج
جديدة . وغريبة الشعب
فيها الهندسة الوراثية
دورا في حماية البيئة



بيانات

العذاب الخقيم

فأشاح الليل بالناس من الإزعاج والتلوث والفوضى والصحيب، والاستهتار بحقوق الناس. فحشا فأشاح الليل بالناس والمخيم من فضائيا أناس للرغوة بسبب السلوات السيلة لبعض الأنظمة التي تصمتها الأحياء ضاربين بالقواعد المرعية عرض الحائط ويقلب حمال السكان بين ليلة وضحاها من الهدوء إلى الفوضى والمصراخ عندما يمتح الحي ترخيصا لإقامة مغلي أو سوبر ماركت أو كافيتريا أو مطعم غير مدرج حلة القروى التي تم بالسكان وسهر الليل، وفرضة قواطع الطاوله وخبان الترخية والجوزة، ومزاح القصاب بسياراتهم الفارمة، وسوء استخدام آلات التجهيز، حتى سمعت الفجر بلا سبرر، بل وسعداء باللاق راحة السكان، والخصاب على اصحاب الناس، والزوى والطقة والتكول، والشكلة هذا صمو وشكلة أن مطلوب الترخيص لا يفتنه شيء سوى إصدار الترخيص، فلا معاية ولا رسة للنشاط ولا يركا لما يسيه هذا النشاط من تلوث صوتي، وعندما يبدأ النشاط عمله تبدأ المشاكل في التفاق، ويقع المصدا بين أهل الحي واصحاب النشاط، وتشتت غلابة نهاية غير سعيدة ليست في صالح السكان اصحاب المصلحة الحقيقية، الذين دهموا دم لدهم الحصول على

شقة صغيرة في حي هادئ، وتبدأ المشاكل وتتفاقم، ولد يلدي في بعض الأحيان إلى صدام وتبدأ الرخالات المكونية إلى مكتب النشاط والقسم الشرطة والبلدية وجهات فاعلون البيئة ووزارة الصحة والجمعيات الأهلية والخط الساخن والصحافة، ويرى الحال على ما هو عليه ويذهب يطلب الهدوء بأنه قاطع الأرائق، وكمن من مواطنين يتلقون تهديدات بالقتل إن لم يلقوا عن شكايتهم ويذهبون إلى أولادهم ويتكلمون بل، وتم من سكان قاتلوا الصبية وتعرضوا لأمراض أوتت بحياتهم بسبب التمسك بملهم في حياة نظيفة وهادئة.

والأشلة عديدة والمقبة في العدد القدي.

●●●
فلا، سوف نل هذه المشاكل معقدة ساقط التخطيط العمراني لوضع قواعد لاختراع حق الجاني.

راصد



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/١٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لواء خضراء



د. نبيلة شهابين

● أعدت د. نبيلة شهابين ضمن رئيس لجنة حماية وتنمية البيئة بالمجلس الشعبي الأعلى لمحافظة الغربية ووكيل كلية الزراعة جامعة سطفا، واستناداً على الدراسات تقريراً مفصلاً عن البيئة الصحية في المحافظة بعد زيارة اللجنة في توفيق أوساح والشركات والآلة لآثار البيئة بعد زيارة اللجنة بادية مكرم عبد وريسة البيئة في زيارتها الأخيرة لاصناع الزيت والصناعات والسماد والطح والسماد بكثر الزيت في خطا وكفر الزيت والورق والشبهات والكيماريات وقد التزمت كل هذه الشركات بالاحلال والتحديث والتفتيش والتفتيش والتفتيش والتفتيش لتوفيق الارضاه مع متطلبات قانون البيئة وتحسين وحدات معالجة السوائل للصرف الصناعي والمعالجة البيولوجية ووحدات فصل الزيت والشموم والكيماريات. التقرير يتضمن ٤٠ صفحة بالصور.

● في الفترة من ٢١ - ٢٣ يوليو الحالي تقوم العاصمة الإيطالية روما ولجان ورشة العمل الاقليمية الخاصة باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد في مجال نظم المعلومات البيئية بنظم الورشة مركز البيئة والتنمية للادب العربي فافديا (المتوسط سيداري) بالتعاون مع برنامج اليم المتحدة للبيئة (خطا عمل البحر المتوسط). ويشارك في فعالياتها ٢٥ عضواً من عدة دول عربية والدينية تقع في حدود البحر المتوسط فضلاً عن ممثلي المنظمات الاقليمية والدولية مثل منظمة الأغذية العالمية (الفاو) والمركز الاقليمي للاستشعار عن بعد في مجال البيئة والمركز القومى للتكنولوجيا البيئية والطاقة المتجددة والهيئة الاقليمية للشباب.

● السيدة نادية مكرم عبد وريسة البيئة انضمت الى اسرة جامعة المنصورة عضواً لمجلسها. أصدر القرار د أحمد حمزة رئيس جامعة المنصورة
● هندسة عين شمسي. ناقشت هذا الاسرع رسالة ماجستير تناولت اعمدة التهوية الطبيعية ووسائل التحكم البيئي لتبريد وتدفئة المباني ملائمة لعمارة المصرية القديمة.. وأبان فترة ازدهار الحضارة الاسلامية حتى الآن. قامت الباحثة الهندسة امال الدبريكي بقباس ثمة مبان منها اربعة اسلامية قديمة واخرى حديثة في مدينتي العاشر والكثير، حيث قامت كفاءة التهوية ومدى الرامة الحرارية مستخدمة برامج الحاسب الآلي لمحاكاة ملوك الهواء، بجامعة اكثوبر الاقليمية لاستغلال المعايير التصميمية الممكن تطبيقها. تناولت الرسالة الاسئلة الفعالة مراد عبدالقادر، سيد مديولى، أحمد رضا عابدين ومحمد كامل. تاجر الهندسة امال الى الامارات في نوفمبر القادم لالقاء بحثاً عن التكامل البيئي والعمارة المتوافقة مع البيئة في مؤتمري هذا الخصوص.



امال الدبريكي

● حول التجارة والبيئة. ندوة عربية في * مسيهر القادم وامة ثلاثة ايام يعثر جامعة الدول العربية بتنظيم مشترك بين وزارة البيئة العربيه وجمان البيئة ومركز البيئة والتنمية بالاقليم العربي واوربيا (سيداري) وستهدف للتخصيص العربي الجيد لمشروع التجارة العالمية الذي سيقدمه سيبائل (ولاية واشنطن) باسويكا في نوفمبر القادم.



الصدر : الأهرام

١٩٩٩/٧/١٩

التاريخ : النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حدوتة.. نقطة الماء



د. سامية جلال

نجحت د. سامية جلال الأستاذة بمعهد الصحة العالي بالأكاديمية ومستشارة وزيرة البيئة في تكيف ١٢ حدوتة من البيئة للأطفال وحتى سن ١٤ عاماً، في قصص مائدة وضع رسومها وأخرجها عادل الطيراني وقد أجهت الحدوتة الأولى إلى نقطة الماء - راعميتها - وبعثتها من وسط القرية إلى مزرعة الصب والخروب من لشرب الماء بسبب لارادة السكانية ومنه الاستخدام وعدم الترشيد، وتطرق إلى المصانع التي تقذف بملايين الأمتار المكعبة للملح إلى البحر الذي يشرب منه الزرع والمحيون والإنسان وتلزم عليه صناعات هائلة وصناعية عديدة تقع حيلة أكتنية إلى الأمام.

الكتابة في ميسر لصاحبة إلى المعهد من الكتب لكن تملأ الركن الأخضر في مكتبات ماما سوزان ولاري عقول أطفالنا وترفع وجهم وتكس سلوكهم.



الصدر : الأهرام

١٩٩٩/ ٧/ ١٩

التاريخ :

للتشرو والخدماء الصءففة والمعلوءاء

الموضوع مؤجل!

رأس مجلس إدارة لصءى قلاء
الصءاءة الءاءلة فى ءاراء عءءاء سءل
عن الطوء العاءم الذى سءء الصءع
ومى سوف يوفى أوءءاءة
قال موضوع البئة ده مؤجل الآن!
رأس مجلس الإدارة بءو انه لم يقرأ
كءماء الرأس بالمءمة ءوفىق الأءءاء
وأن البئة سءرورة من صءوءاء
المءاءة كما انه لم يسمء عن ءاءى
البئة رقم ١ لسنة ١٩٩٤
وءاء من مكءب وزءرة البئة اءءائه
نساءة من الأءاء



الأهرام

المصدر

١٩٩٩/٧/١٩

التاريخ

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تصليحة

تجلب حملات القسوس العامة، لأن
اشعة الشمس أصبحت تسبب مشاكل
مخفية بسبب كثرة الأوزون وسوء
استخدام الهالونات ومخازن الكلور
فقد كسارون سطران الجلد زادت
نسبة أصاباتها بسبب ترقق طبقة
الأوزون، التي تسمى السكبان من الأضرة
لوق البنسجية.



استراتيجيات جديدة للجمعيات البيئية



د. فؤاد بشري

خللت ورشة العمل التي أقامها الاتحاد النوعي للجمعيات البيئية بالاشتراك مع مؤسسة فريدريش أيزنر حول دور هذه الجمعيات في المرحلة المقبلة بالعديد من المناقشات والقرارات والخطط البينة التي من شأنها الارتقاء بمستوى أداء تلك الجمعيات، ولما كان الهدف من الورشة هو وضع خطة مستقبلية لمدة ثلاث سنوات لذا حظي الدور الذي يمكن أن يلعبه الاتحاد النوعي تجاه تلك الجمعيات بنسجيم الأسد التي استدول د. عماد الدين علفي رئيس الاتحاد افتتاحها بالولة:

١. اختتمت ورشة العمل التي أقامها الاتحاد النوعي للجمعيات البيئية بالاشتراك مع مؤسسة فريدريش أيزنر حول دور هذه الجمعيات في المرحلة المقبلة بالعديد من المناقشات والقرارات والخطط البينة التي من شأنها الارتقاء بمستوى أداء تلك الجمعيات، ولما كان الهدف من الورشة هو وضع خطة مستقبلية لمدة ثلاث سنوات لذا حظي الدور الذي يمكن أن يلعبه الاتحاد النوعي تجاه تلك الجمعيات بنسجيم الأسد التي استدول د. عماد الدين علفي رئيس الاتحاد افتتاحها بالولة:

٢. اختتمت ورشة العمل التي أقامها الاتحاد النوعي للجمعيات البيئية بالاشتراك مع مؤسسة فريدريش أيزنر حول دور هذه الجمعيات في المرحلة المقبلة بالعديد من المناقشات والقرارات والخطط البينة التي من شأنها الارتقاء بمستوى أداء تلك الجمعيات، ولما كان الهدف من الورشة هو وضع خطة مستقبلية لمدة ثلاث سنوات لذا حظي الدور الذي يمكن أن يلعبه الاتحاد النوعي تجاه تلك الجمعيات بنسجيم الأسد التي استدول د. عماد الدين علفي رئيس الاتحاد افتتاحها بالولة:

٣. اختتمت ورشة العمل التي أقامها الاتحاد النوعي للجمعيات البيئية بالاشتراك مع مؤسسة فريدريش أيزنر حول دور هذه الجمعيات في المرحلة المقبلة بالعديد من المناقشات والقرارات والخطط البينة التي من شأنها الارتقاء بمستوى أداء تلك الجمعيات، ولما كان الهدف من الورشة هو وضع خطة مستقبلية لمدة ثلاث سنوات لذا حظي الدور الذي يمكن أن يلعبه الاتحاد النوعي تجاه تلك الجمعيات بنسجيم الأسد التي استدول د. عماد الدين علفي رئيس الاتحاد افتتاحها بالولة:

٤. اختتمت ورشة العمل التي أقامها الاتحاد النوعي للجمعيات البيئية بالاشتراك مع مؤسسة فريدريش أيزنر حول دور هذه الجمعيات في المرحلة المقبلة بالعديد من المناقشات والقرارات والخطط البينة التي من شأنها الارتقاء بمستوى أداء تلك الجمعيات، ولما كان الهدف من الورشة هو وضع خطة مستقبلية لمدة ثلاث سنوات لذا حظي الدور الذي يمكن أن يلعبه الاتحاد النوعي تجاه تلك الجمعيات بنسجيم الأسد التي استدول د. عماد الدين علفي رئيس الاتحاد افتتاحها بالولة:

٥. اختتمت ورشة العمل التي أقامها الاتحاد النوعي للجمعيات البيئية بالاشتراك مع مؤسسة فريدريش أيزنر حول دور هذه الجمعيات في المرحلة المقبلة بالعديد من المناقشات والقرارات والخطط البينة التي من شأنها الارتقاء بمستوى أداء تلك الجمعيات، ولما كان الهدف من الورشة هو وضع خطة مستقبلية لمدة ثلاث سنوات لذا حظي الدور الذي يمكن أن يلعبه الاتحاد النوعي تجاه تلك الجمعيات بنسجيم الأسد التي استدول د. عماد الدين علفي رئيس الاتحاد افتتاحها بالولة:

خالد مبارك



المصدر: المجلة

النشر والخدات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/١٠/١٩

يؤثر على تحصيل الأطفال للمعرفة

التلوث في المدن الكبرى يتجاوز الخط الأحمر

دمشق - ه. العيان :

كثر الحديث في الآونة الأخيرة عن ازدياد نسب تلوث البيئة وخاصة الهواء من خلال دخان الحامل والسيارات والأنشطة الصناعية والزراعية كنز البرادات وغيرها الكثير. وتجاوزت نسبة التلوث في دمشق وبعض المدن بسوريا الكبرى المعدلات المأهولة..

حول أسباب التلوث ومظاهره يقول الكيمياء عبد الرزاق السراجاني من وزارة البيئة إن من أهم ما قلده الإنسان للبيئة أنه قد أحدث عدد من المشكلات البيئية والتي بات التلوث والتدهور حصانها. فالتلوث البيئي ظاهرة غير مرغوب فيها وهو وباء نجم عن:

- تقدم العلوم والتكنولوجيا. وعن المفاصل الاعتيادية البيئية في المشروعات والتنمية في جانب كثافة المنظومة الحيوية واستنزاف الموارد وتدهور الموائل والتصحّر والتلوث المتنوع في النكم والكيف والمصدر. فهناك تلوث مائي وهوائي وغذائي. وفي التربة أيضا. وما يخصنا هنا هو التلوث الهوائي الذي تعود أسبابه إلى: الأنشطة البشرية الحيوية (زراعة - صناعة - تجارة) وكثافة الحركة المرورية فهدت بين أن 70-75 من التلوث الهوائي داخل المدن تعود إلى منظومة وحركة المرور وتنوع الوقود المستخدم في الآليات ومحطات الطاقة والطائرات وأماكن استرجار الحصى والرماد وأحجار الرخام. وكذلك من جراء الحرفيات والأنشطة الجديدة البناء. وكذلك عوامل الهجرة الداخلية. وفي سوريا أصبحت المدن الرئيسية خاصة العاصمة جميعا سكانيا كبيرا مما ترتب عليه زيادة في

مصادر التلوث والزيادة في الطلب على الشؤون الخدمية والمرافق للتلوث إلى جانب بعض الأراضي والآثار الاجتماعية والسلوكية وكل ذلك يضاعف ويعد مساهمة التلوث الهوائي إلى جانب الأنواع الأخرى من التلوث. كما أن أيجاد بعض المنشآت الصناعية الصغيرة بين المناطق السكنية أو بالقرب من المدن يسبب التطور السكاني وزيادة في العدد يؤدي أيضا إلى إضافة ملوثات أخرى خاصة تدوير بعض النفايات بطرائق غير مأمونة.

الآثار والإنعكاسات

تتجمع في الهواء مجموعة كبيرة من الملوثات الهوائية كالأبخرة والأبخرة والمخلفات والأكاسيد والمواد الهيدروكربونية خاصة الجارية أو متعددة المخطات وكذلك مخلفات (بالمقاييس) تتضمن السيارات والمعادن الثقيلة أو الثقيلة خاصة الرصاص يشكّلها للملوث والمؤكسد: وأصالح الرصاصات والمخلفات الضوئية والاعراضية خاصة ما يتجمّع عن اقتراف مادة الأسبست (الأسبست) أو الحرير الصناعي) المستخدمة في الكابح (الفرامات). أما الضباب الدخاني الناجم عن آلات الاحتراق الداخلي في السيارات والآليات

(بنزين - ديزل) أبغيم مجموعة كبيرة من الملوثات وهي شديدة الآثار السمية وتتفاعل مع مركبات كيميائية مؤكسدة. وبوجود اشعة الشمس (ضوء - حرارة) خاصة عندما تكون حركة الرياح بطيئة ونسبة الرطوبة مناسبة حيث تتحول الملوثات الأولية والعوائق وهناك ملوثات ثانوية أشد خطورة وشائرا على الإنسان والمنظومات البيئية الأخرى منها: (الأدهيد) والهيدروكربونات الحلقية أو العطرية وتحويل أكاسيد الآزوت. تشكّلها إلى غاز الأوزون السطحي السام ويأتي في مقدمة هذه المواد الثانوية السامة مركب الميتوكسي استنيل نترات. ومن خصائص هذه الملوثات: (التأثير على الأضرار الصحية عند الإنسان خاصة أمراض الحساسية وبالأخص عند الأطفال وكبار السن والمرضى) حيث تزيد حالات الربو في المدن المكتظة سكانيا ومرورهم. وتزيد حالات الحساسية. ومن جانب آخر تبيّن من الدراسات الاستقصائية لجمعية من أطفال المدارس الابتدائية (صالح) أن 6-10 من مستوى التحصيل لديهم ضعيف بالمقارنة مع أطفال مدارس بنفس الفئة العمرية لدراس في القرى. حيث تكثر الأطفال المأهولة لديهم. ضعف مستوى الفهم والادراك وكل ذلك عائد لعوامل الضيق. وهذا تلوث الأشد فتكا بأعصاب الإنسان. وقد تبيّن أيضا أن الانتاج الزراعي والحيواني لأماكن قريبة من المزارع في المدن قد تدني خاصة إنتاج الحليب والبيض. وتبيّن ذلك من جراء



المصدر: المباحث

التاريخ: ١٩٩٩ / ٧ / ١٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التحليل الكيميائي لأطفال المين زينة في شب تركيز عنصر الرصاص في الدم وفي باقي العظام لديهم علما أن الرصاص من العناصر التراكمية في الأنسجة الحية ويؤدي إلى اضعاف البنية الجسدية والعقلية خاصة عند الأطفال. وتؤثر الملوثات الهوائية على النباتات والأوايد حيث تؤدي إلى اضعافها وتآكل الطلاء واغتراب المعادن (عندما تتحول أكاسيد الملوثات الهوائية بفعل الرطوبة إلى أمطار حمضية) وتحدث ثقبيا وتهلات نخر ولذلك يجب الحذر وعدم السماح

بالتخزين في مساكن المعارض والأوابد التاريخية.

وأكد سفيرجاني أن الملوثات الهوائية تتميز بأنها:

- شديدة التشكل والإستمرار وسريعة للتعامل مع العوامل المؤكسدة (أشعة الشمس وأكاسيد).

- ذات آثار سامة بعيدة المدى على صحة الإنسان والنظام البيئية الأخرى (النباتات، الحيوانات، المسطحات المائية، مزارع الأسماك، الأوابد). هذا وإن الملوثات توصف ضمن معايير ومحددات قياسية ويجب عدم تخطي

الحدود المعيارية للمواصفات القياسية الحديثة لها. وإن أكثر نسبة لحادث الوفاة في العالم ناجمة عن الانماط غير السليمة في السلوك. وإن التعامل غير السليم مع الأنوية والسيارة والإستهتار بالإنسان يؤدي إلى حوادث قاتلة في الشوارع السورية والطرق العامة والسرعة الزائدة والاصطالات بصرمة الطريق وعدم الالتزام بقواعد المرور يعكس مظاهر غير حضارية، وذلك لأن الإصلاح الجيئي بكل جوانبه وأخره تربويًا وصحيا واقتصاديا يتم بتحصين انماط السلوك وفي النهاية يثير السفرجلاني إلى بخض نسب الهواء في المدن السورية، فبالنسبة لتركيز المؤايق الكلية فإن الحد المسموح به هو 150 ميكروجرام في المتر المكعب الواحد من الهواء، لكن تبلغ نسبة تلوث الهواء في دمشق بالمعيار 749 في منطقة الإزبليطاني وفي منطقة المحافظة 537 ميكروجرام، وأعلى نسبة نجدها في حلب في منطقة

الشيخ سعيد 730 ميكروجرام، وأقل النسب في ريف دير الزور فهي 198، أي أنها رغم ذلك تتجاوز الحد المسموح به. وبالنسبة لتلوث الهواء بخاني أوكسيد الكربون فهي 1050 ملغ وتشكل هذه الكمية 15٪ من إجمالي الانبعاثات الناتجة عن النشاطات البشرية. أما أول أوكسيد الكربون فإن نسبة تلويثه للهواء تصل إلى 60٪ وبكمية إجمالية تبلغ 106 أطنان سنويا ولؤلؤ الهيدروكربونية تصل نسبة تلويثها للهواء إلى 40٪ ونسبة 321 سنويا.



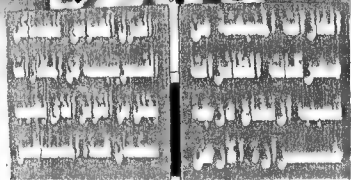
المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/ ٧/ ٢٠



الطيران..

وهموم البيئة



مع ازدياد الوعي بالمحافظة على البيئة بدأت الجهود الدولية والمحلية في اتخاذ تدابير وأنظمة جديدة لتحقيق المستويات المطلوبة في خفض التلوث البيئي كما ظهرت الجمعيات الأهلية والمنظمات التي تدعو للحفاظ على البيئة من التلوث، وكانت شركات الطيران المدني من بين الجهات التي تعرضت لضغوط كبيرة بهدف خفض انبعاث الغازات من طائراتها وتشغيل الطائرات الأقل ضوضاء للوفاء بمتطلبات الوعي البيئي.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٩/٧/١٢

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التشغيل في جبهة مزارع الجبل الاقتصادية لشركتي الطيران خاصة أن التمدد المالي والمستقبلية للطائرات النازية كبراريا تتوافق والتسويات المطلوبة في هذا الشأن حيث تستخدم شركات الطيران عمالة محلية ما يقرب من ٢٠ ألف طائرة ركاب مدنية نقل الركاب بين مختلف دول العالم وإن كانت اللجنة ترى أن الطائرات المدنية بمستوياتها تتطلب فرض مزيد من القيود واقتصد تجاه الحفاظ على البيئة

وترجع وجهة النظر الفنية الخاصة بأسماء أكاسيد البنتروبيين أن هذه الأكاسيد تلعب دورا في ارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية ملقا بسببه غاز أكسيد الكربون ولذا فإن تقليل انبعاثات الأكاسيد يجب أن ٨٠٠٠ سمب زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون وكما هو ممتد فإنه زيادة الكتلة الحرارية وبالتالي تقليل معدلات استهلاك الوقود والانبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون فإنه يشفي زيادة الضغط النسبي للمحرك إذا لم عند تثبيت المستوى التكنولوجي لأي محرك فإن زيادة الضغط النسبي سبب زيادة انبعاثات أكاسيد البنتروبيين ويخشى بعض اصحاب اللجنة أن تكون حجة زيادة الأكاسيد بوساطة خفض في ميل الصافي بين الصافي النسبي وبين انبعاثات ثاني أكسيد الكربون عن طريق زيادة الضغط النسبي ويزي الضغط في الطائرات تجد الوسائل التحسين كافة استهلاك الوقود وفي نفس الوقت تقليل لأكاسيد البنتروبيين وأبوجه سبب استمرارية ذلك وقد رأت اللجنة أن الضغوط العالمية مرتبطة بالمحركات الكيوسية وأبوجه أن تكون مرتبطة بالانتهاء إلى خفض العلاقة بين الضغط النسبي وأنبعاث البنتروبيين ويؤكد أن نقاء غاز ثاني أكسيد الكربون يبقى أداة الحول في الهواء الجوي وتقدر مجموع غازات ثاني أكسيد الكربون. أكاسيد البنتروبيين المنبعثة من الطائرات بحوالي ٧٪ من الغازات الموجودة على سطح الأرض وهي الترفع عن هذه النسبة والزيادة المتوقعة في حركة النقل الجوي ولكن تكون الانبعاث الاقتصادية مقبولة فإنه يجب أن يوضع في الاعتبار بما يلي

● خفض تكاليف تحقيق المستويات المطلوبة للحد من التلوث البيئي.

● الفائدة التي تعود على شركات الطيران

● يذكر أنه في الماضي كانت اللجوء الأوروبية على الضوضاء محظا ودلها على الطائرات غير الملائمة للمستويات المطلوبة غير كافية وس من جاء المؤتمرون اللجنة المعنية للتحليل على هذه الدلائل بوضع المستويات المطلوبة موضع التنفيذ في التصحيحات الجديدة

كما اتخذت سلطات المطارات إجراءات لتفويض الإجماع إلى جانب فرض غرامات على شركات الطيران التي تستخدم طائرات ذات غرضاء أعلى كما أن هناك اتجاه لفرض غرامات للحد من انبعاثات غازات من المحركات. وقد وضعت المنظمة الدولية للطيران المدني (الإيكار) خطة استراتيجية للمحافظة على البيئة والتي تمشي لتحديد الأكبر مع الواسع في الاعتبار القواعد والمستويات الخاصة بالتصاريح التشغيل والحد من التلوث البيئي ويمتدح بروتوكول كيوتو. باليابان الخاص بالمحافظة على البيئة هو ٠٠ المصح. الذي تتخذه الإيكار في استراتيجيتها ويرجع اهتمام المنظمة الدولية في مكافحة التلوث البيئي إلى أواخر الستينيات عندما أصبحت ضوضاء الطائرات مصدر إزعاج للسكان قرب المطارات والتي تعاني من لشد أنزع الضوضاء إزعاجا ومن هنا كان لابد من اتخاذ إجراءات لمواجهة هذه المشكلة علميا كالمعمل الصوتي للسكان القريبة من المطارات وتشكيل لجان دولية منها لجنة الضوضاء. وعوامل المحركات والتي انبعت في لجنة حماية البيئة ومن بين جهود الإيكار خفض ضوضاء الطائرات الدنية من ١٥ «بسيبل» إلى ١٠٠ وكذلك خفض انبعاثات أول أكسيد الكربون بنسبة ٧٥٪ ثاني أكسيد الكربون ٧٠٪ وكذلك خفض الهيدروكربونات غير المحترقة بنسبة ٩٠٪ في الطائرات الحديثة عن القديمة إلى جانب خفض استهلاك الوقود في الطائرات الحديثة وتقليل الضوضاء الصادرة من محركاتها ولذا وضعت لجنة البيئة مستويات للكرات وتقليل ضوضاء الطائرات والغازات المنبعثة من المحركات لتحقيقها عند إصدار شهادات الصلاحية كما يقول المهندس محمد جاد بالمعهد القومي للبحر

باسمائية ومع تزايد الحركة الجوية العالمية والتي تؤدي إلى ارتفاع معدلات التلوث البيئي فقد أصبحت مستويات وفروع الحد من التلوث أكثر تشددا كما نجح المؤتمر الرابع للجنة حماية البيئة في التوصل إلى تحديد مستويات انبعاثات غازات أكاسيد البنتروبيين من محركات الطائرات والتي تسبب المشكلات الناتجة من تلوث الهواء الجوي مثل سخونة الكرة الأرضية. ولأنه أن هذه

كما تسعى اللجنة إلى توسيع التثليل الجغرافي لها لزيادة سلطانها في مجال الحفاظ على البيئة العالمية وقد عقدت اللجنة اجتماعها الأخير في إيرل المصفي بمونسترال حيث أصدرت توصيات جديدة تصمد المستويات المسموح بها لانبعاثات غازات أكاسيد البنتروبيين من محركات الطائرات والتي تسبب المشكلات الناتجة من تلوث الهواء الجوي مثل سخونة الكرة الأرضية. ولأنه أن هذه

الطائرات بعد عام ٢٠٠٢ وستسمح للمحركات الحديثة في زيادة عمالة شركات الطيران والوقود. بتكاليف بيئية في الوقت ذاته يبقى ذلك ليؤكد نجاح المؤتمر الرابع لحماية البيئة التي كانت تولاه خطرا في فقدان ٢٢٥ ألف البيل الانبعاث بالأكار في نشاطها التي تهميدات الاتحاد الأوروبي بعدم تقديم مساعدات مالية لها وهو ما يدعم خطوات التحكم في انبعاث الغازات من محركات الطائرات الحفاظ على البيئة والحد من تلوث البيئي.



الأهرام

المصدر:

١٩٩٩/ ٧/ ٢٠

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التوافق مع المعايير البيئية شرط لدخول السفن والمنشآت شرم الشيخ

كثبت - سنالي وفالتي:

اطن الدكتور ابراهيم همدانيل الرئيس التنفيذي لجهاز
شئون البيئة انه تقرر عدم دخول السفن والسفن السياحية
الى مدينة شرم الشيخ الا اذا كانت متوافقة مع المعايير البيئية
ويتم صرح من جهاز شئون البيئة وتحديد عدد تلك السفن
واعطاء موافقة للسفينة التي يتم انشائها في منطقة شرم الشيخ
حتى تتصلب اسفلت القل لتوافق اوضاعها مع قانون البيئة
جا، ذلك خلال ورشة العمل التي رأسها مصطفى عطفي
محافظ جنوب سيناء بمحضر الدكتور ابراهيم همدانيل
وممثلين عن جامعة قناة السويس والمستثمرين لمشروعات
الطرق في شرم الشيخ بمحطة شرم الشيخ، وصرح رئيس جهاز
البيئة بأنه تقرر منع دخول مراكب الصيد إلى مدينة شرم الشيخ
للمحافظة على طابعها السياحي والتجديد للبيئة التي تعمل على
الحد من التلوث، يبرسي ثابن الرغبات البحرية.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢١



الحر بعدلة

كانوا يقولون في الإنثال العامة، الحب بعدلة، ولكن مرور الوقت اثبت أن البحر هو البهدة وليس الحب.. فأنها أحد الإصدقاء ونحن نجلس في غرفة مكيفة الهواء، ولتسائل وهو ينتظر إلى التكيف التكيف ده شلال يارد ولا سفرن! اكندا له أنه يارد.. وعار بسميح عرفة ويقول: إيه الحر ده.. أنا روجي هاتطلع من مناخيري.. كانت كلمته إيذنا برقع الستار عن حقائق الشكوى المخزونة في صدور الجاسين

تسائل احدا من أين جاء هذا البحر المربعه وتطوع احدا بالرد عليه فقال: هي موجة ساخنة مرت على الهند والجزيرة العربية ثم مضت لتتسقط في البحر وتضرب من مياهه رطوبه حتى صارت محملة بالمصدر والرطوبة معا.

قال أكثرنا اندفاعا: هذه مؤامرة سكنت عنها الحكومة وتركنا فريسة لهذا الحر.. سالتاه ماذا تريد من الحكومة أن تفعله للحر.. قال: تخصص شخص مثلما خصصت المصانع، ولتبنى حدائق وتغرس اشجارا حتى لا يسير المره في شوارع درجة حرارتها مثل درجة حرارة الفن البلدي بعد تسعير.

قلنا له: أنت تخط في كلامك بين المغلول واللامغلول.. قال: ساح نصف على من الحر فاعذروني.

جاستنا صامتين تفكر في الحر.. إن الحر ضيق قليل ورذيل، وهو صورة مضلقة للغاية من نار جهنم، وإذا كان الناس يفرهون من الحر في الدنيا على الرغم من كل أجهزة التكيف.. لماذا يصنعون في الحر الحقيقى في جهنم.. عار أثر التكيف الأرضي ونحن نفكر في الهول الذي ينتظر الناس وينتظرننا دون أن نعمل له أى حساب.

استمر الصمت قليلا ثم قال احدا فجاء: هل تغير ياقي العالم؟ لماذا لم تكن نحن في شيباننا بهذا الحر؟ لقد كنا نليس الطرابيش ويكس للدرسون رموسنا شيبا، ورغم ذلك لا نحن بالحر ولا البهدة.. هل المر أن النحاس ياشا كان رئيسا لحزب الوفد وكانت الدنيا طراوة على أيامه، أم أن هناك سرا أخر ينيهي الكشف عنه؟

لم تحرف الجواب، ولكن اطولنا لسانا قال وهو ينهز: أيها السادة إنكم تحرقون من الحر.. عوبوا إلى متراكم وضعوا النكج على رموسكم قليلا

أحمد بهجت



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٧/٢١

تدريبات مصرية « أردنية » فلسطينية إسرائيلية لمعالجة التلوث البحري

القدس - وكالات الأنباء : بدأت في خليج ايلات امس تدريبات لمعالجة حالات التلوث الناجمة عن تسرب وقود البواخر بمشاركة بحريين من مصر واسرائيل والأردن والسفينة الفلسطينية «أشال» و«أبو اسرائيل» أن وتدريب شنتون البعثة الاسرائيلية تتابع التدريبات بمشاركة محافظ العقبة من الجانب الأردني



.. ومحطة «فونو» تهدد جيرانها!

البيارات المكشوفة للمحطة تنشر الغازات السامة بين السكان

عبد العظيم الباسل

التاجية عن المحطة مع عمل نظام سحب للغازات المشبعة منها من خلال مواسير رأسية مزودة «بفلانز» للحد من انبعاث هذه الغازات. وأكد تقرير اللجنة لهيئة الصرف الصحي أن هذا الحل السريع سوف يخلص على ٧٥٪ من هذه البيارات والروائح ويضمن صحة سكان المنطقة من الأمراض خاصة أن هذه المحطة تلاصق مستشفيات الجامعين الصحي بالمنطقة وتساعد على تلوثها وأصابه مرضها بدلا من فوائدها.

الهيئة تتحاوّل

ومع الندوات المستمرة من اهالي المنطقة لحل المشكلة تجاوبت الهيئة في ديسمبر الماضي وارسلت الى عميد كلية الهندسة بجامعة الأزهر برئاسة هذه المفكرة للمشروعات على الروائح الكريهة للمنطقة من هذه المحطة. واعترضت في خطابها بأن هذه الروائح والغازات السامة في المنطقة وكذلك صحة المواطنين القريبين بجوارها. وأكدت الهيئة في خطابها لعميد هيئة الأزهر بأن هذا على استبعاد لبيع التكاليف اللازمة لهذه الدراسة. وفي فبراير الماضي ارسل عميد الهيئة للهيئة مذكرة خطيرة المشكلة ومعلنا أسبابها التي تنحصر في قلة سرعة تدفق المياه داخل شبكة الصرف الصحي مما يؤدي إلى

ومما أن بدأ تفشيها المحطة وظهرت عيوبها حتى لجأ السكان بالشكاوى إلى رئيس الهيئة العامة للصرف الصحي المهندس محمد السيد يوسف من الروائح الكريهة والغازات السامة المنبعثة من محطة «خوفو» ورغم الشكاوى والندوات المتكررة لم يأخذ الموضوع الجدية الواجبة في الهيئة سوى مجرد عود والتدخل لبحث عن الحل المناسب.

البيئة تتحرك

وامام صمت الهيئة تحرك سكان المنطقة بالشكاوى لجهاز البيئة الذي ارسل باحثيه وخبراءه - ومما يقول سكان المنطقة ومنهم المهندس (عادل خليل) وعبد سلطان وصغيره الطاهر والصاحب إبراهيم أمين والعميد احمد عزام - وأبنت الشجيرة أن المنطقة شديدة التلوث بعد القياس بالأجهزة العلمية والتي أكدت تسمية التلوث الحالية بالمنطقة وأن اختيار مكان المحطة داخل الكتلة السكنية لإنشائها اختيار خاطئ وكان ينبغي أن يتخذ عن الأهالي بنسبة كيلو مترات على الأقل. وطالب خبراء البيئة بضرورة حل المشكلة في أسرع وقت حماية لصحة السكان.

ومن جانبها ارسل الرئيس التنفيذي لجهاز شؤون البيئة الدكتور إبراهيم عبد الجليل خطابا إلى رئيس هيئة الصرف الصحي يطلب فيه بسرعة اتخاذ اللازم نحو معالجة البيارات المكشوفة لمحة خوفو الكائنة بمنطقة نزة السيسى والسماح بالهزم نظرا للروائح الكريهة

منها على الشكاوى الواردة لجهاز البيئة من اهالي نزة السيسى والأهرامات بتلوثها بالروائح الكريهة التي تنبعث من محطة الصرف الصحي بالمنطقة قام الدكتور صلاح عبدالفتاح من الجهاز بمعالجة المحطة على الطيفية فاكتشف أن بيارات تصميع الصرف الصحي بالمحطة مكشوفة.

وأكد خبير البيئة في معابته أنه عند تفشي المحطة تنبعث غازات سامة مثل الميثان وأول أكسيد الكربون وغيرها من الغازات التي تهدد سكان المنطقة بالعديد من الأمراض. ورغم أن المعالجة اقترحت الحل المناسب لهذه المشكلة إلا أن المكاتبات مازالت تتداول بين الأجهزة المعنية ومعها صرح المواطنون بالشكاوى ولكن لا أحد يجيب.

والسؤال، إلى متى تظل محطة «خوفو» تنشر الروائح بمنطقة الأهرامات؟ البداية كانت قبل ثلاث سنوات حين بدأ تفشي محطة «خوفو» للصرف الصحي بمنطقة الأهرامات وتجديدا - عند تقاطع شارعى بنجلون والأسيوط لسانية المؤذين إلى شارع أبو الهول وصولا لمنطقة الأهرامات الأثرية التي يكرده عليها مسكنات الساكنين من الصباح إلى المساء ويسكنها أكثر من ربع مليون نسمة.



المصدر : الأهرام

للتشـر والخدمـات الصحـفـية والمعلـومات التاريخ : ١٩٩٩/٧/٢١

حدثت ترسيب للمواد الصلبة
والمواد العضوية في التواسير.
ومن هنا تحدث حالة التخمير
اللاهوائي، والتعفن، لحاء الصرف
الصحي نظرا لعدم وجود فرصة
لدخول الهواء إلى التواسير الأمر
الذي يؤدي إلى وصول مسببات
الصرف الصحي إلى طبقات الأربع
وفي حالة تعفن نامة مما يؤدي
إلى انبعاث الروائح الكريهة
والغازات السامة في الهواء ومن
أخطرها غازات كبريتيد
الهيدروجين وأول أكسيد الكربون
والميثان.

وانتهى عميد هيئة الأهرام في
تقريره إلى أن علاج المشكلة
يلتزم إعادة دراسة حين التخزين
تخصص للمعدات مع تركيب
أجهزة تحكم ومضخات لحجز المواد
الصلبة للابتعاد من ماسورة الجمع
الرئيسي مع إمكانية دراسة رفع
للتصريفات الثقيلة الحالية بمحطة
رفع مؤقتة حتى يتم الوصول إلى
تصريفات يومية تسمح بتشغيل
الحملة بصورة مستمرة دون حدوث
حالات التخمير الحالية.

صورة حية

ورغم وضوح المشكلة وإساليب
الحل من خلال التقارير
والمقابلات المتداولة بين هيئة
الصرف الصحي وخبراء البيئة،
وذلك خبراء الهيئة الصحية إلا

أن المشكلة ما زالت
قائمة رغم مضي ٣
سنوات من عمرها
دفع السكان خلالها
الذين القادح وما
زالوا يعيشون من
صحتهم
واستقرارهم، وكذلك
سبل معيشتهم بعد
أن أغلقت العديد من
المحال والمزارع
والمعارض أبوابها
في هذه المنطقة
لعدم تردد السياح
عليها.



د. نادية مكرم عبيد

□ والسؤال.. إلى متى تظل
محطة خضوع تشر الأهرام
بمنطقة الأهرامات وهناك وزيرة
للبيئة يشهد الجميع بكفائتها
وسرعة صحتها؟



المصدر: الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٢

كثبت - سالي وفائي:

شهدت المدينة تلبية حرم عيد ويرة الدولة لشئون البيت
توقيع قناتل تامين بيده حواري شئون البيت والشباب الذي
رغم التفكير في ابراهيم عبد الحليمه الرئيس التنفيذي لجهان
شئون البيت والكنز "مسعد عويس" رئيس جهاز الشباب
والكنز القومية "مسعد عويس" واستشاري باللات الشباب في
الشؤون الدولية للشؤون ويشتركهم الدولة في مشروع
البيت لخدمة الذي ترمي المدينة مسورين موارثه والكنز
استعداد وزارة البيت لتقديم الدعم القام للتفيد هذه
الاعمال يصرح الدكتور عبد الحليم على قناتل ان الاتفاق
ي نف الى تخصيص "املايين خاتمة يسهم فيها جهاز
شئون البيت والرئيس الاعلى للشباب برام القصف لكل
منها ذلك لاشاء ١٠ جامعة بيتية في ١٠ حركة الشباب
بمحافظة الجيزة والشرقية والدقهلية والقاهرة الجديد تهدف
الى تعريف الشباب بالعلاقات الدولية بين الانسان وحضارته
والحيثية المعنوية البيت مع رفع مستوى الوعي البيئي لدى
الشباب ولتسليمهم فيما سلوكية ايجابية للتعامل مع البيئة
وبراسة لسياس الطوط في بعض جوانب البيئة للتوعية وتلك
في البيوتزكول يشمل كذلك اعداد مراكز الانشاع البيئي في
٦ محافظات في القاهرة وبيروسميد والمدينة والاسكندرية
والفيوم واسيوط.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٢



صباح الخير

تلوث مياه النيل بالمخلفات السامة الضارة.. يعتبر جريمة من أدنى الجرائم وأبشئها.. وهي جريمة تستحق أقصى العقوبة، خاصة إذا وقعت نتيجة للإهمال، والاستهتار، واللامبالاة.. أو إذا ارتكبتها شخص يعلم أن ما يقوم به يمثل مخالفة جسيمة.. ورغم ذلك لا يبالي، ولا يتردد عن ارتكاب المخالفة.

ومصر.. هي همة النيل.. ولولا النيل لما قامت حياة في الوديان التي يعيش فيه أبناء مصر، ولتحولت البلاد إلى صحراء جرداء.. والنيل هو مصدر الحياة للمصريين من مائه بشريون ويزيدون ومن مياهه يزرعون الأرض، ويصنعون الثمر.

والأمر الطبيعي.. أن نحافظ على النيل ونحميه، وأن نحرص على نظافته مياهه.. ولكن نظرا للإهمال والأفهام، أصبحنا تلوث النيل ونسحق مياهه.. ونحن لا ندرى.. وربما ونحن لا ندري.. وعلمنا تلوث النيل، فنحن نسحق المياه التي نشربها، والمياه التي تروى الزرع والطعام الذي نأكله.. ونتيجة لزيادة التلوث ازدادت الأمراض ومن بينها مرض الفيل الكروبي الذي تزايدت معدلاته بشكل يدعو إلى القلق.

وله فرض قانون حماية البيئة عقوبات على الجهات التي تلوث مياه النيل، ومن بينها أوصاعها، وتغولف تماما عن صرف مخلفاتها في النيل.

وقبل ظهور اللجنة مضت وزيرة البيئة نادية مكرم عبيد.. أن المصانع في مصر توقفت عن صرف مخلفاتها في النيل.. وأن النهر أصبح نظيفا من المخلفات الصناعية، وسعدت الناس لهذا الإعلان.. واعتبرته خطوة في طريق إنقاذ النيل من بقية المخلفات التي لا تزال تلوه.

وأما.. طالعت في «الأخبار» نيا تقول سلطوه أن وزيرة البيئة أصبحت يبلاغ إلى النائب العام ضد شركة السكر والصناعات التكاملية بالحواسية.. بعد أن عانت الشركة إلى صرف مخلفاتها الصناعية في مياه النيل، وفي تلويث النهر.

وهذا أمر بالغ الغرابة، وبالأغ خطورة.. وهو يدل إما على أن الشركة تظاهرت بتوقيع أوضاعها والتوقف عن صرف مخلفاتها في النيل، وهي غير جادة في هذا الأمر.. وإما أنها توقفت عن الصرف لسخط الوقت، ثم عادت إليه من جديد رغم عصفها بمخالفته ذلك القانون.

لقد أصبح التلوث الناتج من الجهل، أو الإهمال، واللامبالاة.. يهدد حياتنا ويهدد صحتنا.. والقانون قد يساعد على مكافحة التلوث، ولكنه إن يقضى على التلوث.. أما وفي الناس هو الناس على مكافحة التلوث.

المطلوب.. إن تنبيه الناس إلى مخاطر التلوث.. وإن تعمل على مكافحة هذا الخطر.

سميد سنبل

نسخة صيف

جاءت موجة حر وثقلت وما زالت الدنيا نارا.. يشبهون الرطوبة ويشبهون إلى القلوب وعناد السيارات. يتألقون ويلقون إنا أصبحنا مثل دول الخليج ولكن بدون دنائير.. ولو أن الدنيا برد لشكونا أبقسا.. لا الشكوى من اميات الحياة والذي عنده بيت يريد ولدا ومن زلقسه الله بالصبيان يحلم ببنوته. ولكن دعونا في الصيف وهمومه خصوصا بعد أن انتهت الثانوية العامة ولابد أن يتدفق الجميع إلى شواطئه البحر احتفالا بالتخرج أو غسلا لهموم العام أو استرخاءا للتفكير والجماعات.. وشواطئه مصر طويلة من المريش حتى مطروح. وهناك شواطئه جديدة على البحر الأحمر من العين السخنة إلى طابا، والكلام جميل وكذلك الأجلام ولكن كم يتكف الإنسان وهو خارج لشوره من زلقسه الدروس الخصوصية التي سوف يخطها مرة أخرى وعن قريب.. يتطلع البعض إلى الساحل الشمالي ولو أنه لا يساوي خصوصا ماريانا، فالبحر هناك لا يصلح للاستحمام والسفارات في ماريانا، بالذات تحتاج إلى سيارات. وأنا أتكلم عن الوحدات العادية القابلة للتأجير. أما القصور ومضيف الأعيان فشره بعيد البتال. والمتشبهون بالشقاء أصبحوا في قرى الساحل الشمالي يستعدون لدفع مائتي وخمسين جنيهها في الليلة الواحدة غير باقي المصاريف. أما مصاريف زلمان مثل رأس البر وبورسعيد فيصعب أن تجد فيها النوم إقامة مغالوة والبر فيها أسوأ اللون. ويسقي زحام الإسكندرية وهو لا يطلق إلا إذا ساعدك إمكانيةك على دخول المسمومة. بعد التمتع ولم رسوم لتقولها لم أحسن العلاج وهو ما يشكو منه البعض ويرحب به البعض الآخر.. لا يبقى سوى دمرس مطروح. ولو أنها بعيدة وأساكر إليها يحتاج إلى تعود. واستخدم نفسي.. أكتشفه هي توليت السفر فيجد أن كبار العيال يصعب التوفيق بين أفراد

الأسرة في الإجازات مستحذلا.. كما أنما لم تعود الضخيف للاجازات مبكرا بحيث يعرف كل واحد متى وأين يذهب. والغريب أن الذين يملكون تساليهات لا يرحلون ولدا والذين لا يملكون يرحلون عن تدبير ماري غريبا تضيق ذات اليد.. ومع ذلك غالبا ما يذهب كل واحد منا إلى مكان يشم فيه الهواء أو يهرب به من القاهرة بتيه به على امتداده وعارقه ويستسلم لضيق زوجته والأولاد.. ولست أدري أن كانت هناك عائلات مثل زمان تقضي شهرًا بملوكه وأحيانا أكثر في مصيف دعوت عليه أم أنها أيام تكفى.. ولست أدري إن كان الإنسان يهرب حقا ويتسنى همومه أم أنه يجعله معه لقمته لجسارته. ولست أدري إن كان الأطفال يسمعون بالبحر والصيف أم أن أسفيهم أنواع والآثاره وتكونولوجيا الألعاب. وأخشى أن أقول أن متعة الشباب أصبحت شرب، الضيفه، والقائمة على العبات ولا أقول المتأكسة. وبعد كل ذلك لست أدري أن كانت شواطئه البحر ما زالت فيها نسخة صيف

محمد العزبي



١٩٩٩

المصدر

١٩٩٩/٧/٢٣

التاريخ

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

في ندوة الحملة القومية لمكافحة التدخين تنظيم حملات قومية لمنع التدخين بين الشباب والأطفال

كتب - ماجد كامل وسالي وفائي:

أكد الدكتور إسماعيل سلام وزير الصحة والسكان حرمين الرئيس حسني مبارك على دخول القرن الحادي والعشرين يجيل من الأصحاء والمطمئنين وقال إن الشباب عليه مهمة كبيرة في تحقيق أحلام مصر لتكون رائدة في جميع فروع العلم والمعرفة.
وأعلن وزير الصحة في الكلمة التي ألقاها أمس في ندوة الحملة القومية لمكافحة التدخين والتي ينظمها جهاز شئون البيئة بالتعاون مع جهاز الشباب والرياضة - أن الجهود المبذولة لمكافحة التدخين كثيرة ومتنامية بين الجهات الحكومية وغير الحكومية والأفراد حيث تم إنشاء البرنامج القومي لمكافحة التدخين من خلال ١١ وزارة وإطلاق مبادرة مصريين أصحاء عام ٢٠٠٠، وتنظيم حملات قومية ضد التدخين بين الشباب والأطفال وبيع السجائر لهم والاستعانة بشعير تنفيذ حملة للعمل على الوصول إلى تقليل الإطالة والتدخين وهناك خطة مستقبلية لمعالجة المادة الانعشاقية بشتل حبيد ويعد شاذية لقصور ستكون هناك سلسلة من المقامات التي تساعد على التوقف عن التدخين وسنم إن شاء إدارة خاصة لمكافحة التدخين داخل الوزارة.
وأشار إلى أنه على الرغم من أن كل هذه الجهود للدولة إلا أن الإحصائيات تشير إلى أن عام ٢٠٠٠ سوف يشهد تدخين

٨٥ مليون سيجارة وأن ٤٣٩ غللا يدخنون.
وقال إن السيجارة تحتوي على ٤٠٠٠ مادة كيميائية تم التعرف على ٢٠٠ مادة فقط، ١٥ منها يسبب السرطان وهي مشكلة خطيرة جدا وتم وضعها في أولويات مهام وزارة الصحة ومن جانبها اشادت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة بعملها كاتبة للتدخين التي قام بها وزير الصحة وأكثت وفي جميع مسابر الأولاد وأشارت إلى الصلة الوثيقة بين التدخين والأمراض.
وطالبت الشباب بالمخاطبة على محبتهم وقوتهم وأرائهم الصلبة القومية ليراهم بها تعديلات القرن الجديد وثورة الاتصالات والمعلومات.
وفي كلمته أكد الدكتور محمد موسى رئيس جهاز الشباب أن مصر في حاجة إلى شباب أصحاء ليكملوا السيرة وأن جهاز الشباب بالجلس الأعلى للشباب والرياضة يسعى إلى دعم البيئة القومية بالمشاركة الشبابية في مواجهة الأمان والأرهاب والمشاركة في المشروعات الكبرى في تشييد وسنهاء وكل رزق الخلق.
وأكد الدكتور حمدي السيد نائب الأميناء ضرورة عدم تجاهل حملة الانتعاج من التدخين في وجدان الشباب لمحاربتها من جذورها وأشار الدكتور حسين الجيزاني في أن شركات السجائر في العالم تروج لآلة يساعده في الدول النامية ويدعو لآلة فرص عمل للشباب رغم أن ذلك دعوة لترويج السجور



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الثلج يواجه ضربات الشمس

زيادة الأملاح وتناول «المخللات»

سلوكيات خاطئة تضر بالجسم

الحرارة.. وأحيانا يمتد تأثير ضربات الشمس إلى تليف خلايا الكلى والجسم يرتفع درجة الحرارة إلى 41 درجة ويمكن أن يصاب المريض في هذه الحالة بشلل مؤقت. ويشير د. محمود الشربيني إلى الاعتقاد بتناول المخللات والإصلاح لمواجهة نقص السوائل في الجسم وما يسببه من عرق وهي الفواكه خاضعة لأن الملح يدخل أعضاؤنا السوائل ويؤدي إلى زيادة الضغط الاسموزي في المعدة فتزداد ولا يستطيع المريض من السوائل التي يتناولها.

سعاد طنطاوي

موجة شديدة الحرارة تجتاح البلاد حاليا ومنذ عدة أيام وقد أدت هذه الموجة إلى إصابة العديد من المواطنين بضربات الشمس.

وواجهة هذه الظاهرة ينصح الأطباء بالثلج للسيطرة على آثار ضربات الشمس البسيطة والمتوسطة.. أما في الحالات الحادة فلا بد من اللجوء فوراً إلى المستشفيات. د. محمود الشربيني استاذ العناية المركزة يحذر من ضربة الشمس لأنها تهدد بتلف خلايا الكلى ويشير إلى أن السمنة والجهود البدنية وتناول المشروبات وعرض القلب تجعل أصحابها أكثر عرضة للإصابة بالآثار الحارقة وهناك فرق بين الأرقام الحرارية التي يعاين thermometer الرياضية وضربات الشمس.. فالأول يسهل السيطرة عليه من خلال ثقل لاصحاب إلى مكان بارد وتحويل السوائل التي قلها.

وتؤكد أعراض الإصابة بالأرقام الحرارية في الصباح «الدوخة» وفقدان الشهية والتقيؤ والقيء والحمى والطفح والطفح والطفح الحطبات وتضيق الوجه وارتفاع درجة



الصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩٩٩ / ٧ / ٢٤

دعم التعاون البيئي بين مصر والكاميرون

كتبت - سالي وفاقي:

بجئت أمس السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة والسيد سلفستور أوندوا وزير البيئة الكاميروني دعم سبل التعاون بين مصر والكاميرون في مجال حماية البيئة ولتوارد الطبيعة من مصادر الثروات المختلفة والاستفادة من الخبرة المصرية في هذا المجال.

وقالت الوزيرة إن هذا اللقاء يأتي في ظل تبنى مصر لسياسة دعم التعاون الإقليمي بين دول القارة والذء الأخير الذي وجهه الرئيس حسني مبارك للشعوب الأفريقية للتضامن لحل مشكلاتها

واستعرضت الوزيرة الجهود المبذولة في مصر لمواجهة مختلف القضايا البيئية الناجمة وأكدت أن المشاركة مع مختلف قطاعات المجتمع هي المدخل الحقيقي لمواجهة السلبية للمشكلات البيئية.

وأشار الوزير الكاميروني بالتشجيع الكبير الذي أحوزته مصر في مختلف المجالات خاصة التنمية والبيئة في السنوات الأخيرة في ظل المناخ الاقتصادي المستقر والالتزام الخاص الذي يوليه الرئيس مبارك للبيئة وأكد حرص بلاده على دعم التعاون بصفة عامة مع مصر في مختلف المجالات.



نادية مكرم عبيد



المصدر : الجمهورية

للتنشر والخدشات : الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٧/٢٥

بدء الحملة القومية لمكافحة التدخين

د.نادية مكرم عبيد : الالتزام بقانون البيئة لردع

المدخنين

د.اسماعيل سلام : لدينا ٤٣٩ ألف طفل

في دائرة الخطر

أكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزير الدولة لشؤون البيئة على ضرورة الالتزام بتطبيق قانون البيئة على المدخنين في الأماكن العامة ومساكن المواطنين والى رئيسي بتفسير المدخن مبلغ ٥٠ جنيهها.. وتقرير المخلفات التي لم تخصص أماكن للمدخنين مبلغ ٥٠ ألف جنيه.

وأوضحت وزيرة الشباب في الدولة التي نظمتها جهاز الشباب والرياضة بمناسبة بدء الحملة القومية لمكافحة التدخين بين الشباب والحفاظ على صحتهم والامتناع عن التدخين لأن يلزم مصر في حماية شباب أعمارها ١٥، متسلمين بأرادة صلبة قوية. وأكدت على ضرورة أن يكون للشباب موقف إيجابي تجاه التدخين وطبقا أن درجته التلوث وتوقع شمسار ١٥ للتدخين.

وأعلن الدكتور اسماعيل سلام وزير الصحة أنه في الوقت الذي يتشغل فيه عدد التدخين في العالم المتكثف بنسبة لا تقل عن ٢١.٥ سنويا يزداد عدد المدخنين في مصر سنويا بمعدل ٢٢٪ والكافة أن لدينا ٤٣٩ ألف طفل مدخن.

وأشار وزير الصحة إلى أن السجائر الواحدة تحتوي على ٤٠٠٠ مادة سامة. تتسبب في الإصابة بـ ٢٥ مرضا.. وقال أن خطر التدخين يتعد أيضا الأشخاص المحييين بالمدخن ولا يقتصر

على المدن بفرده
وأكد د.سلام أن وزارة الصحة استجندت لدية جديدة لمكافحة التدخين وأطلقت بتعليم عدة حملات التي التدخين بين الشباب.. وأدبر سيتم التناج عبادات متفحصية لدية التدخين

تقدم للمدخنين الرعاية والتوعية الصحية للإلتزام عن هذه العادة السيئة.

وقال الدكتور حمدي السيد رئيس الإطباء أن تشيخارة في الثالث الأول الشباب والمحق الأساسي للتربية الانتصارية ولديها جميعا التمدن لهذه القائية والتصدى لمتانة لشبان في

مصر لانها متاعلة فاسدة وقائلة وتخص من رصيد الوطن
وأعلن الدكتور مسعد عويس رئيس جهاز الشباب والرياضة عن مشاركة بين الشباب تحت إسمان لا للتدخين
تضمن إحتفا حول مشار التدخين ورسمها فيها يتوسع حجم التكرار التي تلحق بالمدخن.



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٧/٢٥

بدء البرامج التدريبية للعاملين في مجال الرصد البيئي

تبدأ الأحد المقبل دورات التدريبية للعاملين في الرصد البيئي ومراقبة التلوث بالجهود الإدارية المحلية والصناعات المختلفة وفق الاتفاقية التي وقعتها بين معهد التميز للدراسات الهندسية، ومهاز شتون البيئة ومطابقاً للبرامج التي أعدها الجهاز في مجالات التفتيش على المنشآت الصناعية، ومصرح الدكتور أحمد أمين مدير المعهد بأن التدريب سيتم في ندوات على أجهزة مركز سموت الطاقة والبيئة بإشراف خبراء في طاقات التربة والنفط، ولاء



ضحايا البيئة

تشهد ساحات المحاكم وقصور النيابة معارك طويلة وشامية وممقنة، أبطالها ناس يشجعون الخصم، ويلتصقون الهدوء ويرفضون القذارة، ويحترمون الشجار، ويشفقون بالوضوء على الخليل يلق بلطجي البيئة متحديا كل هذه القيم، ممسكا بالترخيص وخلفه حافلة من البططجة من المستفيدين بالوقوش يؤذونه ويدعمونه ليمسح في التخريب البيئي، غير عابئين بالقانون ولوائحه ليسب سبيل لأنه ليست هناك قواعد وشروط للترخيص وأن قانون المحليات عاجز عن تقنين وحديد مناطق لايسواقي بعيدة عن المناطق السكنية ويلحق بها موالف للسيارات مثل كل دول العالم، وهي ليست بدعه ولا اختراع جديد، ولكن للترخيص مضحكة ما وأصبح من السهولة أن تتحول السلطة السكنية إلى مسخرة، والوقوش الأرمي، الصنعي إلى سوبر ماركت، ويروم العمارات إلى جراجات، والأجراجات إلى بوليكات، والديسكاتين إلى مستطلي الحوانات، والمحلات إلى، ورش للميكانيكا وأصلاحي السيارات، ضارين بمصالح السكان، معرضين الشوارع، ومخترضين بحرشون به، ويهددون أسرته، ويسرقون خصوصيته، مفرضين على السكان أنهم مراهون، غير مدركين لعنى الهدوء والنظافة، تعتمد سهراتهم لما يعد متعصفا، الليل في تحد واضح لواعيد الفلق، ويحعل بريد متاعب الناس من التلوث، صورا صارخة للأنشطة الدمرة لصحة الناس، ومفسدة لتعميد الحياة، وأصبح هناك آثار، يأتيها نين السكان للتخزين، ومناخيا فضوضاء، والنشاط التلوث، وكل منهم معرض للأخر، يتناظر، الفرج، الذي عادة ما يأتي متأخرا عن موعد بعد تدخل القضاء والقدر، وتتحرك الدعوى من الشرطة إلى النيابة كم ساحات القضاء والمحاكم ليس مجهولا، إنها إكارات للترخيص في كل الأحياء التي استيحت نفسها منع الغير، تخضع لأي نشاط، وفي أي مكان، حتى في المناطق التي نص فيها القانون بعدم فتح محلات بها، إن رسائل القراء للجندين تستجد

بوزارة البيئة والمحافظة والجمعيات الأهلية والإعلام، ولا من مجيب لأن صاحب النشاط يملك ترخيصا، وفي العهد القديم، تستعرض نماذج صارخه أضعها تحت بصر السلطة المهيمن على إكارات الترخيص، لعلهم يتخطون بشريع جديد يحمي هذه الأمور. ●●● فسألو: قسواعند منع الترخيص لأي نشاط في السبيل الرخيص في خلق المشاكل والمثل مضطرا

١٩٩٩/٧/٢٦
راسد



العدد ١٩٩٩

المصدر

١٩٩٩/ ٧/ ٥٧

التاريخ

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزيرة الدولة لشئون البيئة تشيد بجمعية كتاب البيئة والتنمية



نادية مكرم عبيد

أشادت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة بجمعية كتاب البيئة والجهود التي تبذلها من خلال الصحافة في توعية المواطنين جاء ذلك في خطاب شكر وجهته الوزيرة لرئيس الجمعية الأستاذ سلامة أحمد سلامة وأبدت فيه سعادتكم باحتفال الجمعية بتسليم جوائز كتاب البيئة في حفل ضم شخصيات وأصدقاء البيئة في كل مكان دولة على صحة برعاها المخلصون من أعضاء الجمعية، من الصحفيين في الصحف القومية والحزبية.



المصبر ^{٢١} الفهرام

للتبليغ: ١٩٩٩/٧/٢٦ التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٦

الاستفادة من الخبرة الأمريكية في تصنيع

السيارات العاملة بالغاز الطبيعي محلها

کتبیت - سمالی وفائی:

أعلن الدكتور إبراهيم عبد الحليم الرئيس التنفيذي
لجهاز شئون البيئة أنه تم توقيع عقد مع أحد المصانع
الألمانية كشري لتوريد ٥٠ طن قاذبة جوي للتلوث
الطبيعي، على أن يتم تصنيع الجسم الخاص بهذه
الاشتباهات أو أحد المصانع المصرية على أن يتم
تصديره ضمن مواد التصنيع لدعم من الوكالة الألمانية
للتقنية المتقدمة، وأضيف أن المشروع سيقوم أيضاً
بالتقوية للساحلة القوي بناءً على تقوية البنية
الطبيعية الجيدة، وصممت إحدى تقوية
الاعمال لشؤون تحسين أداء القاذبة وقن الشقوق
سابقاً بعدل بنماذج مشابهة لتقوية القاذبة
للمصنع المتعاقد في هذه التكنولوجيا الحديثة.



الأسبوع

المصدر

التاريخ ١٩٩٩/٧/٢٦

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



سهيلة السواوي تناقش التلاميذ عن الصور والتعليقات التي كتبوها



ست أعمال والكمال والتي كلفت باعداد مسرحيات غرائز للأطفال وسيناريو حكاية الشاطر والشارقة بسكة السلامة. بسكة القصة وهي كلها حكايات ترسم مفهوم أن الولد والبنات متساويين في التفكير. وعدم تمييز الشارع والمصالح مع الطبيعة وهكذا بدأت الجمعيات البيئية تفتح خزائن التفكير وتوظف القناعة الاجتماعية والأدبية. لأم البيئة.

عنايات مرجان

لجنة تنمية حي البقي البيئية والتنمية للمنطقة عن الجمعية البرمجية التي ترأسها د. ليلى دكلا. تقوم بمشروعات وأنشطة البيئية بهدف نشر الوعي البيئي وترقية سلوكيات تلاميذ المدارس الابتدائية والاعدادية بمنطقة الحيينيين ومنطقة وفي مناطق شعبية مجاورة لحي المهندسين بالعدي. لذلك سهيلة السواوي عضو الجمعية بجمعية سيدات مركز المرأة والملاكمة والاعادة كتابة قصصا وسيناريوهات شعبية بما يتناسب مع العمر. وما ظهر منها من مشاكل جديدة للقصص والحكايات التي رواها الأجداد عبر العصور. في نتائج خيالاتها وتطلعات مستقبلية تهمر بها المجتمع المصري وتطال في تشكيل القصص الاجتماعية. وترسيخ القيم والمفاهيم. ولا كانت لجنة تعمل الرأى للقصة والحكايات والأساطير. في العصور السابقة فقد كانت هذا المحيط مسموع من الشابات المتحمسات في الاجتماع والأدب والتاريخ. وبدان في رسم الظواهر الاجتماعية. وإعادة كتابة الأساطير بما يقدم القضايا الاجتماعية والبيئية التي يهاج منها المجتمع وفي لقاء مع بعض الفتيات بالتحف الوراثية انقسم التلاميذ إلى مجموعات وصممت كل مجموعة باسم رمزي لتستيق حب الطبيعة تقول هالة كمال وهي إحدى الفتيات وابنة ثلاث مائة بكية أدلى لتعليق. إننا نلتقي مع التلاميذ كل يوم أربعاء. كريمة عمل حيث يقوم بقراءة الحكايات الهلالية ثم نقاشها مع الأطفال. ويصنعها بعضهم كل

طالب يرسم الصور أو كتابة تعليقات وهو التماس. ولا فهم من القصة أو الحكاية. وقد يكتب بعض الأطفال أراء خاصة بهم. وبدا يمكن لنا الخلفية البيئية التي يعيشون فيها والسلوكيات والمشاكل الموجودة في أسرهم ومدارسهم وتصفيد. في أيرامهم عن توعية التوعية والتفكير

أن هؤلاء الأطفال يعيشون مشاكل الكبار ويأتون من العنف والسياسة مما يحاولون وتكون واحدة من الأطفال. إن الشارع الذي يعيش فيه يشبه معركة بها شجار وصراخ دائم. والاشتغال حرائق وإكرام القصة الأوروبية بهوار بيتنا. وتطلي الورش فستلات البنزين والسيارات يشارفها. وقال آخر إنني أخاف من زملائي بالدراسة فهم دائمو الشجار. وبهم المعاصي ويحذروني بالضرب والتي إذا جردا أحدها وقام بشكرهم وتصفيده. مني إننا قمنا بإعادة صياغة حكاية ست الحسن والجمال يتم فيها التأكيد على قيم الفكر والعقل بدلا من الاعتماد والتفكير على الجمال الشكلي. تمحوالت القصة في



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٦

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من السلاحف البحرية ننظر إلى الصيادين
أثنا صيدهم الأسماك يصلون ويدون
قصد عددا كبيرا من السلاحف تنطلق في
شباكهم وعدما وجدها تجارة سرية أرواها
والتي عمليات الصيد بكميات كبيرة والتي
أصبحت مهددة بالانقراض وتحتل درجة عالية
القدر في أسوأ تكتل هذا الكائن الحي حيث
أصبحت قترسة تروم وأمة أوال بمرحلة الأربع
التي ستقوم بالبيض فيه حتى تتكبد لها أصل
هذا النوع تقوم بجمع جفرة أو أكثر قترسوه قد
يصل عمقها إلى متر تضع فيه نحو ١٠٠ إلى
١٥٠ بيضة في طبقات وحتى لا تنكسر الطبقة
الخارجية من البيض لحمايتها قبل بطيئة محليتها
تجعل نزل البيض يسير وسلاسة في الطبقات
للتفافية ثم تقوم الأنثى في آخر الرحلة بتخليط
هذا التكتل (طير سال) وين أهم أنواع قترسة
هناك السلاحف الخمس وأوال وحلولة كبيرة
الرائس والسلاحف الخمس وأوال وحلولة كبيرة
والسلاحف صفراء الظهر وأصبحت قترسات
الطرية النحلة حوض البحر الأبيض المتوسط
ويوجد نوعين شائعين من السلاحف البحرية
وفي السلاحف الخمس وأوال والسلاحف كبيرة
الرائس لكثير تعرضت لخطر الانقراض على
المستوى العالمي حيث تتنافس أعداها بصورة
مستمرة وقد أدى قراء على جملة محميات
شمال سيناء مثل: أوال المحمية السابق الذي
يأخذ بحظر الصيد السلاحف البحرية نواتج
وبكافة أنواعها من البحر المتوسط وبحيرة
قربول محمية عليها من الانقراض كما يحظر
التجارة فيها وفي حالة الخلفه يلقي تصاريح
الصيد للسلاحف وتصدر معدات الصيد.

أحمد الطبراني



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٧/٧/١٩٩٩ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزير الأشغال والقوى العاملة:

يلتزم جنيته للصرف المخطط لحماية ٤٠٠ ألف فدان من التلوث

كفر الشيخ - من أحمد نصر الدين ومحمد القصاص:

يجرى حالياً العمل في تجهيل شواطئ النيل بتكلفة ٥٧ مليون جنيه كما يجري تطوير ١٢٠ ألف فدان بمحافظة كفر الشيخ بتكلفة ٣١٢ مليون جنيه وسيتم إكمال وتجهيز مشروعات الصرف المسمى بتكلفة ١٠٠ مليون جنيه. كما تتكلف مشروعات الصرف المسمى بالمحافظة مليون جنيه وتشمل ٤٠٠ ألف فدان بهدف حمايتها من التلوث. صرح بذلك الدكتور محمود أبو زيد وزير الأشغال العامة والأرور للثانية خلال المؤتمر الصحفي الذي عقد بكفر الشيخ بمناسبة افتتاح مجمع مواقف السيارات الجديد ومشروعات الصرف المسمى. حضر المؤتمر السيد أحمد قسطنطين وزير القوى العاملة والهجرة والاستثمار محمود أبو الفيل محافظة كفر الشيخ وإصاف أبو زيد أته تقرر تخصيص ٣٦ مليون جنيه لتطوير الري في ٢٩ ألف فدان منقوعة بالأرز في كوم دوشيم، كما تقرر تنفيذ ٦ مشروعات لتطوير بلطيم وروشيد وتطهير بورتاز رشيد وشواطئ برج البراسي بتكلفة ١٠٠ مليون جنيه. وأكد وزير القوى العاملة أن إنشاء المناطق الصناعية أسهم في تخفيف الأعباء عن كاهل الدولة لتوفير فرص العمل للشباب، وأشار محافظ كفر الشيخ إلى أنه يجري العمل الآن في إنشاء المنطقة الصناعية ببلطيم وطويس باستثمارات مليوني جنيه. من جهة أخرى بدأ أمس تشغيل ٢٠ سيارة سمرفيس لنقل المواطنين بين مجمع الموانئ الجديد وأرجاء مدينة كفر الشيخ، وتقرر تحويل مواقع مواقف السيارات القديمة بالمدينة إلى حدائق عامة.



ورد النيل مشكلة

**وكان ورد النيل لغة أصابت موارثنا المائية في
الصميم وأصبحت حالة من الصعب القضاء عليها أو
التحكم فيها. ولأنه ينمو على مورد مائي حي فلا القضاء
عليه بالمبيدات كان يمثل خطورة كبيرة أدت لتكاثر
أكبر من وجود نبات نفسه. ومعارضة ورد النيل
بالكافة العادية تطلب جهودا جبارة من
أجل تنظيف من وجوده فقط، وليس من أجل القضاء
عليه. لأن ذلك شيء وحكم المستحيل.**

المتن شرعا من جديد
يرأس ظهر مياه النيل من العبي كاهن
الأسبان التي تساعد على شكل الضرع
إلى أديم ما كان كبيرة ساعدت على نمو
الضلعين وتكاثرها
وان أسلوب الجميع الشاقي لهذا
النبات من خلال وضعه على جسد
الضرع وتركه، يساعد على نمو مرة
أخرى فمسلما من أن عدم التنسيق في
مخارج النبات تجعل إزالته من جانب من
حيث ينمو على الجانب الآخر.
يحول طرق القمامة التي تتبع في
مخارج هذا النبات يقول د. سبوي علام
رئيس مكتب الشباب العربي لبيئة لند
اشتغلت وسائل القمامة لنبات الورد
النيل من فترة لأخرى، ففي الوقت التي
لم تجد معه الطريقة الكيميائية تم
الاستعانة بالطريقة الكيميائية والتي لم
يتوقف استخدامها إلا بعد أن أثارت
المسألة أثار هذه الطريقة للضرع على
مياه النيل يصنع المصيرين للضرع التي
تتبعها. حيث أن المبيدات تقوم بعمل
تشمل للنباتات نفعاً واحداً مما يؤدي
لإستهلاك كميات كبيرة من الأكسجين
الذائب في الماء فالزراع تقتطع الأكسجين
بالإضافة إلى التغيرات ذات الصلة
الضحية التي قد تسبب الإنسان
والحيوان، وكانت الطريقة الكيميائية في
أسهل طرق القضاء، ولكنها لم تكن
مجدية بشكل فعال حيث تستخدم
فيما فتحات والمضخات، وكذلك
بالإيدى العاملة التي تقوم بعملها في
أزرع الضرع
في أسلوب البيورجي باستخدام أنواع
معدنة من الأسماك وبعض الحشرات
التي تتغذى على هذا النبات

يشبهه نبات ورد النيل له إيجابيات لا
تذكر، حيث أن وجوده ينقي المسطحات
المائية خاصة البحار والبحيرات
الضخمة من الملوثات الكيميائية
كالهيدروكربون والرسايب والكاربون
وغيرها أي أن وجوده يقلل من تلوين الماء
من هذه العناصر لتقليل التلوث التي تضر
الصلاحيات الحيوية لذلك تلك الكائنات
الحية سواء التي تعيش في مياه النهر أو
المتطفلة من مياهه وعلى شواطئه من
للصمم.
وبالإضافة إلى أن النباتات المائية من
ورد النيل تفتتق على الزرع يسمى
«الهويرو» المعال للورد حيث يقع هذا
كميات من الحصى البوري المائية من الماء
مخلطات الزرع (كالسماد الكيميائي)
في الزرع والمضار ومن ثم يتم التخلص
من البويرو، لذا يفضل ترك البويرو
والزروعيات في مناطق البحار والبحيرات
والزراعي لمدة من وقت متتالية حيث يستفاد
منها في تحيول البويرو للزروع وتصبح
السماد المائية ومن ذلك يزال النبات
كله ويستخلص من جذوه أنزيم البويرو
والذي تمت الاستفادة من أوراق الورد

النيل وكذلك مسكاته في تغذية الحيوان
(كفيل) كما يمثل في بعض المنساعات
مضامها الورق يستخدم أيضا ككاهن
مصادر الورق. ولكن ما هي أسباب
انتشار نبات ورد النيل بهذه الصورة
الخطيرة حتى يصل كل هذا الخطر؟
وتقول د. هدى الحسيني يرجع نموه
السريع لارتفاع نسبة ملوثات الأسفد
الكيميائية في المياه التي تتصرف في
بعض الزرع بالإضافة إلى مخلفات
الصناع التي ترمى في مياه النيل
وتوقف القمامات التي تتغير بمرارة
غسل يتم منسوب بصورة طبيعية تقوم
بقوم بغايا النباتات والمخلات التي من

وتظهر خطورة ورد النيل في تكاثره
السريع والذليل مما، فالنباتات الوردة
ينتج في مدة شهر واحد أكثر من ٤٨ ألف
نبات مماثل مما يؤدي هذا لتكاثر
النبات إنتاج هذا النبات لتغطية مساحة
مساحية مائية تزيد على ٢١٧٢ مترا
مربعاً. وتمتد خطورة هذا النبات في
انتشاره وتأثيره على الموارد المائية والتي
تتمثل في تضرر كاهن مائه من المياه من
المسطحات المائية العليا وغيرها من
المخارج المائية. بالإضافة إلى أنه يمثل
إعالة كبيرة للصحة والصيد
وتتسائل هل ينبغي ورد النيل إعالة
وأعداد المصادر المائية المصورة فقط،
ولأنه قد تصبح إلى الجهود العلمية
لاستفادة منه في شكل أكثر إيجابية ؟
تقول د. هدى محمد الحسيني الاستاذة
بمركز البحوث الزراعية لند أرات الدولة
اعتمادا كبيرا دراسة كيفية التعامل مع
هذا النبات التي تراكمت بالأسوار المائية
وكيفية الاستفادة منها فيما يتعلق الإنسان
والحيوان وتحتضن الأضرار
ولكن في البداية يجب أن نشير إلى أن
ورد النيل ينمو في كل الزرع والمضار
والمنساعات والقنوات مما يؤدي إلى
إعالة الملاحة ومنع الزرع وتحويل الورق
فمسلما من أن التلوث والمضار وخاصة
الزراع البشري حيث تتساقط الحصى
والأجزاء القشرية بالإضافة إلى أن هذا
النبات يعيق نمو النباتات الأخرى
خاصة في فصل الصيف، وتصب نبات
ورد النيل في إزاله الأكسجين الذائب
في الماء ويؤدي حرقه لثوبه مما يهدد حياة
الأسماك المائية كالأسماك ويصل على إعالة
السود. كما أن كبر المساحة المستغنية
لورقة ورد النيل وتظهر النبات فوق سطح
الماء يؤدي إلى فقدان كميات كبيرة من
مياه النيل عن طريق التنت.
وعلى الرغم من أن الأسوار التي



المصدر: الأهرام المسائي

للتشريع والخدمة: الصحافة والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٨

ويشول د. أحمد عبد الوهاب عبد
الجزاد استاذ البيئية بجامعة الزقازيق
بمستور نبات ورد القليل إحدى المشاكل
الاستعمارية التي يصعب حلها في الوقت
الراهن على الرغم من مزاياها العديدة إلا
أن هذه الزايا لا تقارن بتلك المشاكل ومع
ذلك فلابد استعملت مجموعة من
الصناعات التي يتم تغطيتها بهذه النباتات
مثل صناعة الورق الأسبر والكرتون
والأحواض وذلك بعد خلط النبات ورد النيل
بمستلزمات أخرى مثل إنتاج على الفرابي
ويستخدم أيضا في إنتاج على الفرابي
وانتاج مركبات البستاق النباتية
ويستخرج منه عنصر اليوناسيوم وهو
يحتل حوالي ٥٪ من المادة البستاقية
ويستفاد منه كمادة عضوية رئيسية في
الأراضي المستصلحة ويعتبر الورود هو
أحد المصادر الرئيسية في إنتاج البستاق
ويستخدم ورد النيل أيضا في تغذية
الحيوان بصورته البستاقية ويستخدم
كغذاء متكامل لتسمين المجهول وهكذا إن
لم يتم القضاء على نبات ورد النيل ليجي
العمل على الاستفادة منه بالحصى إفادة
ممكنة وتحولها لكم صائغ وأيضا كما
سهلا وله من الفوائد أكثر مما له من
الضرر

على النويشى



نحو الثورة

ارحموا البيئة.. يرحمكم الله!

الشمس بالشفق الشديد عندما أرى من أحياءنا مستحقاً بركب سيارة حديثة وأنيقة وهو إلى من ثلاثة سيارات ومغتر للتملصات في ثوب الضارح، وقد تكون هذه التملصات عالية مساهم في تلوثها أو ضارحاً في أزياء لا حاجة له بها، وهذا أرى هذا التلوث اللزني الممنوع أو المستعبر أن الحق به واستحقاقه وأوجه إليه القبح والمغيب على هذا السوء غير المفسر له وأحارل انتباهه بأن ما يملكه يخالف القوانين البيئية ويتعارض مع الدين القيم والأخلاق والله كما أنه يتناقض مع أبسط القوانين الأساسية لأنه عندما يأتي - هو يملكه - هذه التملصات في الضارح، يجعل عامل التلوث مفسداً لمضاعفة الجهد المبذول الذي يبذله ويتناقض في مبادئ القوانين البيئية ويضلل القاري بطلوه حتى لا يتعرض للمغالب فهو يصل تحت راحة الخصر من مرقبة السيد أو يتم بالترتيب فيأمرض عليه آثاره ويخطأ لنفسه إذا كان من ضمام الكائنات وما أكثرهم، والعدالة تقتضي أن الشخص الذي يجب أن يتصل هذا كطاب هو صاحب السيارة للتحريم وغيره من معدومي الوعي والمصموم، وليس حامل التلوث الضارح، فهو كسليم مطعون ومغالب على أمره ولا يستحق المعطية بل يستحق المسك والخسلة من جميع المواطنين فإذا التزم كل مواطن بالمحافظة على نظافة الضارح، وابتعد عن إلقاء ما يضره منظره، فله بذلك يخفف من هذا كمال المسكين جزءاً من قيمته البشري التي يترتب به كفاؤه ورحمته من يتعرض للانتزاع والضياع!

هذا قد تامل الكثرة لأمر مكرم جيد وثقوة البيئة المندمجة وهي تظل جهناً يلقح خلقتها إزاء هذه السلوكيات غير الحضارية التي ترتكب حولها جهاراً وإسماً ونحن نرجو للخدمة البسطاء الذين يعانون هم أيضاً من نفس الأمر، ولا يبرهنون أن هناك قصوراً في القانون تعاقب على هذه السلوكيات، والله على غيرهما بغير في البلاد المندمجة التي توجد بها دوريات من الخدمة مهتمات بتحقيق الانضباط في الضارح ومرتبة السلوكيات سواء كانت متعلقة بالسيارات التي تترك في شوارعها أو في الأماكن التي يملكها التي يملكها أو الأعمال التي تقوم بها الجبال بكل صوره سواء بالاعتماد على الفيات والأشجار أو بخلق الأملاك على الحواشي أو في الأماكن غيرها أو غير ذلك.

والألمة الشديد أن هذا النوع من رجال الخدمة ليس موجوداً هناك، وهو يشرط الآن للقف الم بجميع القوانين المتعلقة بخلق القوانين وواجبه والمحافظة على البيئة وإلى تمام تحرير السلطات الادارية المتخالفين ووضع اليات المخصصة لفرض غرامة تعاقب ضامناً يوزع على من يلقى على سيارته في الطريق أمام وتضاعف هذه الغرامة على من يخطئ في الانتزاع خلفه المصاحبة على فصل إلى هذه الفرجة من التفتيش متى ترقى في السورجاء، فكم تعرف أن واجبه ليس فقط مراقبة كبرية ولكن أيضاً الحفاظ على نظافة البيئة، وبني يلم على مواطن أن السلوكيات الفسادية يابته بعد على من ضمه بالقتل، على مع وثورة البيئة.

سمير عبد القادر



المصدر: أكتوبر

للتشـير والخدمـات الصحفية والمعلـومات التاريخ: ١٩٩٩ / ٨ / ١

أول معسكر قومي لتدريب الشبان على حماية البيئة في ليبيا

السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة افتتحت مع جهاز الشباب بالمجلس الأعلى للشباب والرياضة على إنشاء أول معسكر قومي للبيئة في مدينة الزنتاني بـشمال ليبيا..

أكدت وزيرة الطـساريـن جـسـلـال مـعـرر أكتوبر أن المعسكر والذي جاء ضمن برنامج بروتوكول تم توقيعه بين جهاز الشـباب والبيئـة والـشـباب، سـيـطـار على مسـاحة فـتـادين من المـحـيطـة، وذلك نظراً للتوسع البيولوجي للمنطقة، ولأنها مكان مثالي للأنشطة البيئية للتوعية.

وأشارت إلى أن المعسكر سيعمل معكاملًا



نادية مكرم عبيد

للتجارب والرمـد البيئي، ومحتـا ومـرـحـا للمـكوـنات البيئية المختلفة إلى جانب مشـتـل بـهـم أنـواع النباتات من البيئة المحيطة، ولأغـة للاجتماعات والندوات.

يهدف البروتوكول الذي تم تـخـصـيص ٢ مليون جنيه لتفـعـله إلى إنـشـاء ٤٠ جمـاعـة بيئية في ٤٠ مركز شباب في ٤ محافظات..



سجل بيئى لحماية الآثار ومياه النيل من التلوث بجنوب الوادى

وأشار إلى أن الخريطة تهدف إلى صيانة وحماية آثار منطقة قنا وأسوان لألا يلاقي أحدهما مع عدم تمييز مدينة الخارجة والتي اعتبرت قرايات جيلة وأحاطت به مياه النيل والصرف لراعى مما أحدثت بالحد تغيرات كيميائية ومؤثرات ملحية. وإشارات للكثورة البيئية استنادا إلى رضى استنادا إلى المركز إلى أن التلوث البيئى السكاني حول نهر النيل كان سبب ارتفاع مستوى المياه لأدوية مما نتج عنه سقوط لعداء خضعية منه وأدوية الأملح الصخر التي يقي منها الآثار الفرعونى. وهذا مايدفع في السجل إلى تلبية خاصة بعد الترسبات السكانية والفرامية ببعض المزارع الأثرية مثل الأقصر والتلختر على حالة المناطق الأثرية ومدى بقاها أو احتشال تأثرها مستقبلا بالنسبة من المياه السطحية أو الجوفية سواء كانت مياه ري زراعى أو صناعى أو صرف صحى. وبذلك مياه الشرب ووسيلة تجميع تلك المياه بمواصلات مائية لتأثر على البيئة أو الآثار.

ويشمل برنامج الخريطة تسجيل التفاصيل والبيانات الخاصة من مصادرها المختلفة عن السكان والبيئة الأساسية والقرية وقرى الري والصرف والانتاج الزراعى والهدوات الزراعية وإعادة استخدام مياه الصرف الزراعى والصعبى في الري وإلتنى وضع بشكل ميسر في حل مشكلة التلوث والتوسع الزراعى ووضع تصور للتوسعات المستقبلية وزيادة المسطحة ومايجت منها من ملوثات ووسائل التحكم منها.

وجهه الصقار

ثم وضع سجل بيئى لمنطقة جنوب الوادى لحماية الآثار ومياه النيل من التلوث ووضع قاعدة بيانات عن التوسيع السكاني والقرى والنسجوع ومخلفات قنا وأسوان والصناعة وأن التلوث البيئى على البيئة مثل المصانع الحديدية ومنتجات مياه الصرف الصحي والزراعى والآبار الأثرية والأشواط التى يمكن تشجيرها بالنباتات خشبية مثل الكتشمرة بمرکز وأدولف ، الذي بلغت الأشجار به نحو ١٢ ألف شجرة لمهيداد لتعميم التجربة بتلك المناطق لتخفيف التلوث.

ويصرح الدكتور محمد صابر رئيس اللجنة الزراعية بالمركز ورئيس الجمعية البحثية بأن الخريطة استهدفت تجنب آثار التلوث الناتجة عن النشاط الجديد للآسان ومسطحي قنا وأسوان سواء في الصناعة أو طرق الزراعة، وتوسيع التغيرات البيئية بين جميع التغيرات المسألة لجميع الأنشطة اليومية والتعمية خاصة في ربيع القرن الأخير وحول مشاعات رئيسية ومدينة مثل السكر والأرمونيم قنا والأمنمة في أسوان وجميعها تغطي بقاياتها المسألة في النيل وشبكات الصرف الصحي والري والري السطحي والتجاري للبيئة.

والخاص أن السجل البيئى تضمن أسلوب متفاهة ومعالجة بعض هذه التغيرات المسألة المختلفة عن الصرف الصناعي وعرض تجايل بعض التغيرات المسألة وإدارة مدنى إمكانية استخدامها في الأراضى الزراعية وإيس الصرف للصمى لقط.



المصدر: التقرير

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٦٩٩/٨/١

الكافور والجازورينا لتجميل شق الثعبان

د . عبد الرحيم شحاتة محالط
القاهرة كلل الهواء مجدى البسيوطي
وليس هيئة النظافة بوضع خطة
لزراعة وتجميل المنطقة الصناعية
بشق الثعبان وزراعتها بأشجار
الكافور والجازورينا، وذلك لغايتها
للطوف في مساحة ١٠ كيلو مقرات.



المصدر: الأهرام

للتشيد والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٠



طلب مأمور سجن المنصورة العمومي مجموعة من أشجار
الفيكس وأشجار الزينة من جامعة المنصورة لتجميل السجن،
وقد وافق د. علي ماهر العدل نائب رئيس جامعة المنصورة
لتكون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على إسهام الجامعة في
تجميل حديقة سجن المنصورة بالأشجار الزينة المطلوبة،
وتخصيص ٥٠٠ جنيه لإقامة أسبوع بيئي بالسجن والتوعية
بأهمية التشجير والشجرة للحضارة الحديثة.
ليث كل السجناء تبدأ من هذه المبادرة وتحقق حلم سجن
المنصورة الذي يستحق مأموره الحية.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الاجتماعية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٠

شباب ١٠ محافظات يشاركون

فى تنمية وحماية البيئة

لطاق الشباب فى مصر هو أكثر قطاعات المجتمع إعداداً وحياة، حيث يقدر عددهم بنحو ١٠٪ من عدد السكان حتى سن ٢٥ عاماً، ذلك فإن قطاع الشباب يمكن الاستفادة القصوى منه عن طريق توظيف طاقاته فى حماية البيئة، من أجل ذلك وقع الدكتور مسعد عويس رئيس جهاز الشباب اتفاقية مع السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة شؤون البيئة للكرتيس هذه الطاقات فى تنفيذ الخطة القومية للبيئة فى ١٠ محافظات على مستوى المدن ومراكز الشباب ولحماية البيئة، وبفع طاقات المواطنين للمساهمة فى تلك الخطة.

ومن هذا التعاون قال الدكتور مسعد عويس إنه فى إطار هذا التعاون مع الوزارة تشيد تشكيل ٤٠ جماعة بيئية فى ٤٠ مركزاً للشباب فى محافظات الجيزة والقروية والدقهلية والوادي الجديد وبواقع ١٠ مراكز بكل محافظة واعتماد ٤٠٠ ألف جنيه لها بواقع ١٠ ألف لكل مركز على أن تتولى كل جماعة بيئية بالمراكز نشاطها بالبيئة المحيطة ووسع خطط تطويرها حسب ظروف كل موقع.

كما يتم اختيار ٦ محافظات هى محافظات القاهرة وبورسعيد والمنيا والاسكندرية والإسماعيلية وأسبوط بشرط ألا تكون مساحة مركز الإشعاع البيئي أقل من ١٥٠ متراً تفرها المديرية المختصة داخل أحد المراكز الشبابية، وقاعات اجتماعات وتدريب تشيع لنحو ٥٠ فرداً، وأن يكون للمركز هيئة مسئلة مشرفة تحت رعاية مديرية الشباب.

وأن تشمل تجهيزات مراكز الإشعاع البيئي مكتبة صوتية ومرئية (شريط فيديو وشرائح ومراجع وأبحاث وبيانات عن المحافظة) ومعرضاً دائماً مصوراً يضم نتائج الرصد البيئي لأعمال جماعات البيئة، وجهازاً وكاميرا فيديو وجهاز كمبيوتر بالطابعة، وكاميرا تصوير فوتوغرافي، وجهاز برروجيكتور، ومضخاً يضم ملقنات جماعة البيئة التي تم جمعها ورصدها من عينات نباتية وجيولوجية - وتحدد قيمة تكاليف هذه الأجهزة بنحو ١٠٠ ألف جنيه للمركز بإجمالي نحو ١٠٠ ألف جنيه للمراكز الستة. كما تم الاتفاق بين جهاز الشباب ووزارة البيئة على إقامة معسكر لبيئي للبيئة فى إحدى الجمعيات البيئية المصرية، حيث تم اختيار جمعية الرافق بشمال سيناء بسبب التنوع البيئي للمنطقة وفى مكان مثالي للانشطة البيئية للثقلة، ويقام المعسكر على مساحة فدانين من مساحة الجمعية، ويضم وحدات سكنية شاملة المرافق، ومعملاً متكامل للقياسات والرصد البيئي، ومضخاً ومعرضاً لمكتبات البيئة، ومختلا به أنواع النباتات من البيئة المحيطة وقاعة للاجتماعات والندوات والمحاضرات ولوحات إرشادية توضح طبيعة التكوين البيئي للمنطقة وكيفية إقامة المعسكر الذى روعيت فيه كل الظروف البيئية للجهاز والوزارة، ويضم جهاز شئون البيئة تكاليف إقامة المعسكر وتأثيثه بالكامل، بينما يتحمل جهاز الشباب تكاليف إقامة الشباب والبرامج التي يتم تنفيذها بالمعسكر وأضاف السيد مسعد أبو الراجال المدير بالمجلس الأعلى للشباب أن الاتفاقية تشمل تشكيل لجنة بين الجانبين للإشراف على تنفيذ هذه الأنشطة ويخصص جهازاً للشباب والبيئة مليوني جنيه مضافة لتنفيذ الأنشطة البيئية بينها، وأن تولى لجنة مشتركة باختيار موقع المعسكر، ويتولى مجلس الشباب عرض تصور التصميم البيئي للمباني والمنشآت المقترح إقامتها على اللجنة المشتركة، والقيام بتصميم تفصيلي فى حالة الموافقة للأعمال وكمراسات الشروط والمواصفات وطرح العملية للتنفيذ.

وجيه الصقار



النقص: حماية البيئة مسؤولية كل مواطن

د. محمد علفلتاح: أخصاص لستر علم البيئة بجامعة القاهرة، حاصل على ماجستير علوم البيئة إقليمية من جامعة كامبريدج وحصل على دكتوراه في علوم البيئة من جامعة القاهرة عام ١٩٩٤. شارك في العديد من المؤتمرات العلمية بمختلف أنحاء العالم، وأيضاً شغل العديد من المناصب الهامة منها: سكرتير عام سماء للبيئة، والأعلى للعلوم، والدكتوراه في الزراعة والدراسات التي أجرتها وزارة الأشغال العمومية على بيانات سكة الحديد، ومحمود السونلي وللاقتصاديات، ومشتريات أخرى في إطار قبل عام ١٩٩٧. كما أسهم في العديد من البرامج العلمية الدولية في مجالات البيئة منها: برنامج فينستور لدراسات الأراضي الجافة، برنامج البيئة الدولية للسياح، برنامج البيئة والبيئة، برنامج الأمم المتحدة للبيئة. وهو يعمل مع الدكتور محمد عبد الفتاح أخصاص له دكتوراه في الزراعة والبيئة، وهو أستاذ في جامعة القاهرة، يعمل على أهم الموضوعات التي تشغل على الصعيد العالمي، مرسوم المياه العذبة المتاحة للاستخدامات البشرية في الزراعة والصناعة والاستيطان البشري، وذلك لأن حصة المياه التي يستعملها البشر لا تتجاوز ثلث من ٥ آلاف كم³ من المياه من حصة المياه الموجودة على سطح الكرة الأرضية وهي ١٤٠ مليون كم³ من المياه ٩٧٪ منها مياه مالحة. وبالحال بنشأ، برنامج دولي يستهدف زيادة حصة البشر من الماء العذب، وإلى أوقات أفضل يعطى لث سكان العالم.

أو تحت حذاء قفاز الماء، وفي عام ٢٠٢٥ سيكون جميع سكان العالم عند هذا الحد. أما على الصعيد المحلي فتعتبر قضية المياه قضية مصر بوزارة الأشغال العامة والموارد المائية ورياحها يعطون أجل مزارع لتزويد استخدامات حصة مصر من المياه وهي محدودة، فحصة مصر من ماء النيل ٥٥ كم³ من المياه وهي مصر مشروعات طموحة للتوسع زراعية وإعمر مصر يحتاج إلى موارد إضافية للبيئة.

■ ما هي أهم الجهود التي تتكاتف عليها؟
■ أخصاص مصري في العمل في بحوث حياة النبات في الأراضي الجافة والمصحري في مصر والسودان، وبقيت هذه البحوث بغير تأثير في تطوير الأراضي للتنمية في المناطق الجافة وفي قضية الاقتصاد.

■ ما دور الدولة لحد من انتشار تلوث البيئة؟
■ (١) إنشاء الشبكة الوطنية للأرصاد الجوية وهي شبكة تغطي مصر كما تغطيها شبكة الأرصاد الجوية ولكن هذه الشبكة قادرة على رصد تلوث الهواء وإبائه والأرصاد والبيئة وهي أخصاص نشرات دورية تبين حالة البيئة.



■ من التشريعات والقوانين والقرارات التي تحدد بمعدلات التلوث للسماح بها، وما لائحة تنفذ هذه التشريعات، ومنع مخالفتها سواء بالنسبة للأفراد... عدم التلوث في الأماكن العامة أو سائقي السيارات أو المصانع ومحطات الوقود وغيرها.

■ مشاركة المؤسسات الانتاجية، خاصة في قطاع الصناعة على توفير أوضاعها وبرامجها وسبل الإنتاج مما يقلل من مساهمتها من التلوثات، وتضمن هذا الحقن الدعم المالي لتنفيذ مشروعات الإصلاح الجاهز.

■ كفاءة المراقبة توجهها إلى الناس تحثهم فيها على المحافظة على البيئة.

■ حماية البيئة مسؤولية كل مواطن حينما يكون على الدرس أن يمتنع عن التدخين حينما لأنه إن لم يستمتع فليس الانتعاش عن التدخين في أماكن يوجد بها أحرق خاصة للأشخاص في المنزل.

■ وعلى صاحب كل سيارة أن يراعى أن عدم سيارته غرور، للتشجيع يخرج سموها مائة وعلى كل صاحب مصنع أو حوض مصنع أن يشرع بمسؤوليته تجاه سكان المناطق المحيطة بمصنعه وعلى أن يراعى ألا تكون مخلفات ومصرفات مصنعه ما يضر البيئة أو ما يضر بسلامة الناس في المجتمع.

■ ومن واقع خبرتك في العمل البيئي هل ترى أن مصر تسير على الطريق الصحيح لحد من انتشار تلوثات والمخلفات على البيئة؟

■ مصر تسعى دائماً واتخذت خطوات إيجابية وأسفلة الزيادة تعمل دائماً جامعة للحفاظ على البيئة وأخذت الأساليب وتراكم المشكلات لسنوات يستطاع إلى يومنا هذا عرماً وأن تكون مدعماً بالتقاليد السياسية وعمره على الحاضر للصورة وعلى رأسها الحزب الوطني الحاكم أن تسعى للبيئة ضمن مجالات اهتمامها وأن تكون لها سياسات واضحة لتطبق بالبيئة.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٠

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



تجاذج صاروخ للمتر اغييص

٧٠٪ من القضايا المروجة في
دوائر الوجة تدور حول قضايا البيئة،
والقضية موروقة لكل عندما يعمل
أحد المواطنين ترخيصا لرألة نشاط
ما، مثل ورشة أو محل للأطعمة، أو
سوبر ماركت، أو مطعم،
للإكلات السريعة، ويتغير حال المنطقة
فجأة إلى بضاط ملوتة للبيئة، من
القذورات، وأدخنة، وفازات، ومواقف
سياراته، ونفايات صلبة، وأرجاع
ومشاجرات بسبب النشاط الجديد.
يحمل لى يريد متابعي الناس عن
القذورات، حالات صساروخة يعنى
اصحابها من المذاب الوبى، وقد
لشلت أى رجسات أو توكيدات أو
شكايى يقدم للشرطة أو بملاعبات
بالنابية، أو قضايا أمام محكمة،
والىكم بعض القنلاج لشكايى الناس،
● فى أحد أرقى أحياء مصر،
الجديدة الفشتح مطعم للإكلات
السريعة ويقف أمام المحل سرب من
الموتوسيكلات، وقد توافرت كل
مقومات الأزعاج، والقولج، وغريب
السكان وأهدأ بعد الآخر، وأمتلك
المطعم شقق العمارة، وتحولت إلى
مطابخ لأعداد الطعام، ومخازن للمواد
التعبوية من بصل وخيار ولحم،
وبقول، وبخسرات ولحم، وانطلقت
كل الزاحف والعشورات والقوارض
فى اتجاه العمارة فى أسراب ترتفع
فوق سلالم العمارة، وأصبح السكان
مماصرين بمزرات الشر، وتعان
الشراء، والأكاسيد الكربونية
للمسارسة من الموتوسيكلات ومن
زيات وسيارات، ومن قسامة
الخسرات ورواقى الطعام، وحركة
العمال، والساجات والأفمعة حتى
الفسوس، ولا أحد يريد أن يدرك أن
هناك مكانا من هضم الراحة، وأن
القانون يقضى بصالحهم، وأنهم
محمرون من الراحة والهدوء، وأن
قوانين المطبات والبيئة تتاصروهم،
وأن هناك شرطة وتبكية وقواتى يهدى
مثل هذه اللأزعاج، ولكن الكلل خير
على دى، لأن صاحب النشاط يظف
ترخيصا، وأى تظن الدارى يتم رفضه
قروا، والقرامه ملايين والبغوة فى
اليد القادى.

الذرا: مادام لا توجد هناك دراسة
لنشاط ولا حماية، فإن الترخييص
يصبح لوفى.

رأصد



رسوب ٣٤٪ من سيارات القاهرة في امتحان تلوث العادم!



الوزيرة تتابع قياس التلوث لحدى السيارات وهي تدخل اختبار تلوث العادم. (تصوير عادل أحمد)

أعدت النتائج المبدئية للحصص عوادم السيارات على الطريق العام نجاح ٦٦٪ ورسوب ٣٤٪ من السيارات التي تم فحصها وعددها ١٣ ألف سيارة، خلال الفترة من شهر فبراير وحتى أبريل من هذا العام، وتلوح من السرايس نسبة زيادة في الهيدروكربونات المذبة من جهاز العادم بنسبة ١٢٪، وزيادة في أول أكسيد الكربون بمعدل ١٧٪، أما الزيادة في أول أكسيد الكربون والهيدروكربونات والصابرة من جهاز عادم السيارات معا فبلغت ٧١٪ مما يعنى أن ٢٩٪ من السيارات مخالفة مع قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ولائحته التنفيذية، وأوصحت السيدة تجوى شبيب مدير الاعلام بالبرنامج انه بالمقارنة بنتائج الفحوصات التي أجريت على عينة من مركبات القاهرة عام ١٩٩٥ وجد انه بأختبار ١٢٨٦ سيارة مع متوسط الانخفاض في انبعاث أول أكسيد الكربون ٣٢٪ ومتوسط الانخفاض في انبعاثات الهيدروكربونات ٢٥٪ أما الزيادة في غازة الفوق فكانت ١٥٪.

وأشرد جهود التعاون بين جهاز شئون البيئة والهيئة المصرية للبريد والوكالة الأمريكية للتنمية الدولية في أحد مشاريع مشروع تحسين مواء القاهرة من تلوث بتزوين خلل في الرصاص، كما شنت في القاهرة تكتير أكثر من ١ مركزا فنية بالطماية، والسلام، وشبرا

الخدمة، والمدرشين، بالإضافة في ٦٦ محطة خدمة بها أجهزة لفحص عوادم السيارات، وذلك بهدف للبريد في رفع كفاءة استخدام الوقود، وتقليل الانبعاثات عوادم للسيارات من خلال الفحص الجارى، وأصدر شهادة الصلاحية وكذلك تحسين امكانات الفحص والإصلاح للسيارات، وبذلك يهدف البرنامج للتحرك لاختبار عوادم السيارات إلى دخول سيارة في مركز الاختبار فتتمثل على شهادة الصلاحية وتنتج وتعبئ لاتها، إجراءات التسجيل بإدارة المرور، أو ترسب وتلقب إلى مركز

اصلاح تم تود للاختبار مرة ثانية، لأن ٤٠٪ من طوالت العود تسببها المركبات التي تمسور في شوارع القاهرة، حيث تدهى الفارات المبتعة من عوادم السيارات في الجو في الاصالة بفراس القاب والشاربين ويسقط الدم، وظل في الجهاز قتلدى ولاهيات الميون بالإضافة إلى ارتفاع حرارة الأرض والكن. هذه في بعض اللشائع التي ظهرت من خلال التعاون بين وزارتي البيئة بقيادة السيدة نادية مكرم عبيد، والدخلى بقيادة اللواء جويى عماري، حيث اتمرت عن تمانق قانون المرور

أحمد مهدى

رقم ٦٦ لسنة ٧٢ الذي مفى عليه ٦٦ عام، ولم على مسبب رفض المركبات إذا اثبت منها مخان كلف أو عسوا، مع لادة ٢٢ من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ٩٤ ولائحته التنفيذية التي تنظم طرق حجابة البيشة من التلوث.

فيل يستجيب المواطن ويبدأ بالشاركة في مشروع تحسين مواء القاهرة ليحيى نفسه وأسرته؟



في الجمعيات الأهلية ومعهد الصحة العالي

مناقشة حصار التلوث حماية لصحة أطفالنا



د. محمد حافظ

عنها من غازات وفصلات التبريد، وتحدثت، بساكنة من معمل المياه لقرية والخزانات أو المياه الجوفية، كما هو الحال في الدلتا. بين جهات على امتداد كبيرة، والارتداد البنية التعرض للهواء لدرج داخل الأماكن المغلقة نتيجة التدخين أو غازات الوقود، وخاصة البترول، والمواد، وتقول: الأسماتيات أن ٨٠ من المصنفين يتدخنون في البيوت في الميقات، بالإضافة إلى رفق معطرات البخور والبيوتات في المنازل مما يمرض الطفل المصغير للعديد من الأمراض الربوية، ولقد تشبعت إلى بحث ميداني للتحقق من ذلك، التمثال الأستاذ المساعد بمعهد الصحة العالي بالاسكندرية من تلوث التلوث الكهرومغناطيسي الناتج عن خطوط الضغط العالي على حالة ثبات الكهرومغناطيسيات في الإنسان، أي تأثير هذا النوع الجديد والتغير من

الحدث دول العالم بالبيئة المصممة قتي يعيش فيها الطفل ودرجات التلوث البيئية والأولية تهاجم الأطفال بصحة الطفل ويشقه بعد أن أثبتت الأبحاث العلمية أن الطفل هو أكثر المرحسين لمخاطر البيئة وتلوثها، سواء كانت غداً أو هواء أو سلوكيات من المحيطين به. وأصبح تقدم الدولة ينافس بما تقدمه أبنائها من خدمات صحية واعدة وتعليمية وما تهتبه من ظروف بيئية تلحق بمرحلة من مسببات الأمراض والحوادث التي تنوق سموه كغزو منتج في المجتمع في المستقبل، بل أوصت الدراسات العلمية بضرورة الاهتمام بصحة الأبناء في سن الالتحاق برعاية الجنتين منذ كونه في رحم أمه، ولما كان أول مكان يعيش بالطفل منذ مولده هو البيت الذي يعيش فيه أم أفراد أسرته وبه المدرسة كأي لاما عليها الاهتمام بالبيئة الداخلية وتوفير الأمان الصحي.

ومن هذا المنطلق، وبدأ الفهم، علفت جمعية صحة الطفل والبيئة برئاسة - إبراهيم فاضل - بالاشتراك مع المعهد العالي للصحة العامة بجامعة الاسكندرية برئاسة - عزت حميس - معيد المعهد، فكرة علمية عزوها معصية الطفل والبيئة الداخلية لناشطة القضايا التي تمثل لتلوث البيئي الذي يتعرض له الطفل وتلويها المباشر على صحته، خاصة في الأبنية الداخلية، التي يخشى فيها معطر وقت، والى الدور حول مكونات البيئة التي تشكل حلقات متصلة تؤثر بالآثار أو السلب على الصحة العامة للإنسان، كما أثار الحاضرون دور الدولة في توفير الخدمات العامة كالرعاية الصحية، والمياه النظيفة للشرب، والحفاظ على الهواء من التلوث خاصة بسبب المصانع والورش الموجودة في الأماكن السكنية، وتطرت المناقشات إلى دور معاهد البحوث في رصد التلوث البيئي، وكذلك رصد التلوث الاجتماعي الناتجة عن سلوكيات خاطئة وفراستها، والتعرف على مدى تلوثها على الصحة، كما تحدث المشاركون في الفترة من دور الجمعيات الأهلية البيئية

وإذ تم إجراء الدراسة على عينة من يعيشون بالقرب من محطة الطاقة للمصنوعة، وذلك بالتعاون مع قسم الدراسات بكلية طب المنصورة، برئاسة - محمد حافظ حميد الكلية حيث يوجد خط ٦٦ كيلومترات ومقارنتها بمحطة أخرى من الأفراد بنفس الظروف الاجتماعية، لكن يعيشون بعيداً عن خطوط الضغط العالي وبعد إجراء حساب كل من شدة المجال الكهرومغناطيسي وشدة المجال للمغناطيسي وبعد إجراء التحاليل القويّة لكل من الأفراد المرحضين وغير المرحضين، أظهر البحث حدوث بعض الانحرافات الزاوية بطريقة واضحة بالمجموعه الأولى، وإن السكن تمت مناقشة بها خطورة الضغط العالي مما يؤدي إلى خلل في الحالة الزاوية في الإنسان، وعدم ثبات الخلايا - وقد يحولها إلى خلايا جديدة - كما تزداد إلى خلل في تنظيم بعض الأنزيمات التي تفرز في جسم الإنسان مما يؤدي إلى حالة مرضية، فإذ كانت هذه النتائج خاصة بخط ضغط ٦٦ ألف فولت، فمن التلوث أن تكون هناك نتائج أخرى في حالة الفروع حول الضغط الأعلى، مثل ١٢٢ و ٢٢٠ و ١٠٠ كيلوفولت، وتقالى فإن البحث يوصي مرة ثانية بحظر إقامة السكن

ويعتقد - ساكنة جلال مستشار وزير البيئة والاستاذ بمعهد الصحة العالي بالاسكندرية - تعبئة تسبب الأضرار في العمل والورش والمصانع، وتأثير التلوثات وتلويها على صناعة الآلات والآلات والورش والتأثيرات على المصنوعات، وما ينتج

عنات مرجان



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٦/٨/١٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

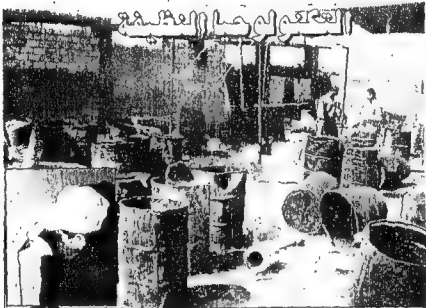
مصر لها نصيب

١٧ قرناً اضيفوا هذا العام الى جائزة للـ ٥٠٠ العالمين الذي خصصه برنامج الأمم المتحدة للبيئة، ولماز بهذه الجائزة العالمية ٦٩١ من الأبرار والمؤسسات منذ انشاق الجائزة سنة ١٩٨٧. مصر لها نصيب كبير بلغ أكثر من ثمانية الاف مؤسستها



المصدر: ٢١ شهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢



حصلت مصر على تكنولوجيا ثقيلة، وسوف تختفي صورة براميل القنارن التي يتم صهرها وينتجت منها دخان اسود مصدرة الاحتراق السريع للكاوتشوك والمواد الملوثة للبيئة، واصبح القنارن أو البثومين يتم استخدامه على البارد بلا تسخين، إنها تكنولوجيا انجليزية حصلت مصر على حق إنتاجها محليا في احدى شركات الاسكندرية لصناعة المنتجات البترولية.

المنتج الجديد سهل الاستعمال، وسريع الاعداد، حضارى الاداء لا يسلب منه فائدة، ولا يلوث الهواء.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مشاعب الناس من التلوث

مضى تشهري حكاية تلوث اسمنت طرة وحلوانة في الاطفال اصيبوا بقللصات شعبية والكبار لديهم لزمات صدرية.. الخيولنا

البيلة: طلت مصانع الاسمنت الثلاثة العملاقة عهدا على نفسها ان تلزم بالقانون والواثمة. وزعت الفورية لجهة (الاسمنت) عند راس كل مدخل لتسهيل الاتيحات الالكترونية على شاشة كمبيوتر يكتيها ٢١ ساعة في اليوم. واحتفلت كل شركة بسجل بني يومي، وطلعت كل شركة شيئا كبيرا في استثمار تراب الباي باهي. وتبارت في نشر اللون الأخضر داخلها وخارجها. وزعت الاشجار على طول الانترستاد. وتحولت صناعة الاسمنت الي صناعة "مدينة للبيئة". باستثناء. بعض المناطق التي يطلخ فيها التيار او يحدث عطل حيث تنطلق دوات تراب الاسمنت والتي لا تزيد على عشر دقائق والا تم فصل اللعة عن العمل. ومثل محطات رصد امريكية ودانمركية في المنطقة تسجل كل ثبة. كما ان كلا من مكتب وزير البيئة وجهاز شئون البيئة موجود بالمعادي. وقد فاجأت الريزة ورئيس الجهاز هذه الشركات بالزيارة عدة مرات. ونسج تشجيع الرجال الثانيين على ادارة هذه المصانع. فقد كانت الاتيحات اكثر من ٩٠٠٠ مجع للمعركم اصيبت الا ان كل من ٥٠٠ مطن كل متر مكعب وهو المسموح به في اللامة التنفيذية للقانون البيئة انه تطور هائل لصناعة كانت مدينة السمعة. والان يتسابقون لشراء هذه الشركات وحصلتها وحصلت على الازد ٩٠٠٢ و ١٤٠٠٠ للانترام بالجودة والبيئة. هل يد كل هذا توجه اصابع الاتهام لهذه الصناعة لم تشجعها وهي تفتقر ١٢ الى عالم!



عوادم الطائرات تسبب تآكل طبقة الأوزون وترفع حرارة الجو

توصلت دراسة علمية إلى أن عوادم الطائرات لها تأثير ضار على طبقة الأوزون حيث أظهرت النتائج أنها تسبب تآكلاً في طبقة الأوزون كما تؤدي إلى ارتفاع في درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض، حساب ذلك من خلال تقرير مهم أعده الدكتور عبد الرؤوف الأسمر مدير عام البحث العلمي بوزارة الأرياف السورية.

مشيراً إلى أن معدل التزايد في حركة أساطيل الطائرات تزايد في الآونة الأخيرة بمعدل ٨/٥ سنوياً منذ عام ١٩٩٠، وأن الطائرات خمسة عوادم رئيسية هي ثاني أكسيد الكربون، بخار الماء، أكاسيد النيتروجين والكبريت، والهباء تلك بالإضافة إلى جزيئات الكربون.

ويوضح الدكتور عبد الرؤوف من خلال التقرير أن تأثير عوادم الطائرات يمكن أن يحدث سلسلة من التفاعلات الكيميائية داخل الغلاف الجوي غير مسبوقة مما يتكون على تلك شعير في كمية غاز الأوزون بمساحيتها وزيادة في حرارة الهواء بسبب معاوية. وقد أجريت دراسة على عوادم طائرات من نوع السب سببها ومعها تأثير كل نوع على طبقة الأوزون، حيث أظهرت أن هذا النوع من الطائرات يسير بسرعة أقل من سرعة الصوت أي أقل من ١٢٢٥ كيلو متراً لكل ساعة، وأظهرت النتائج أن ثاني أكسيد النيتروجين يسبب زيادة في حرارة الهواء القريب من سطح الأرض، في حين أن أكاسيد النيتروجين تسبب زيادة في تركيز الأيونات مع تقليل الأشعة فوق البنفسجية وتقليل غاز الكلور، أما عن نتائج تأثير أكاسيد الكربون فهي تؤدي لزيادة في السحب الضبابية العالية التي تسبب لارتفاعاً بالغلاف الجوي لما بين عادم الهباء فهو يسبب زيادة حرارة الهواء مع تعديل في سلسلة التفاعل الكيميائي العالية لتكوين الأيونات.

ويشير أن استشراف معدل تزايد أعداد طائرات «السب سونيك» والمعدل الحالي يمكن تقديره بمقاييس احتراز معناه حوالي ٨/٥ من التزايد المتوقع في غارات الإحتياط الحواري في عام ٢٠٠٥ وهذا يكفي في لملل نسبة تزايدها في عام ١٩٩٢ كما في زيادة تركيز الأيونات في طبقة الأوزون، حيث في نصف الكرة الشمالي نتيجة حركة طائرات «السب سونيك» تؤدي لتقليل الأشعة فوق البنفسجية لوصولها لسطح الأرض ولكن بسبب سببها بينما في نصف الكرة الجنوبي يمكن أن تكون التأثير أقل منه في نصف الكرة الشمالي كما وجد أنه نتيجة الإحتلال للتوسع لسطح الطائرات كحالي «السب سونيك» وهي حوالي ١٢ ألف طائرة في سنة ١٩٩٧ بـ ١٢ ألف طائرة في سنة ٢٠٠٥، وهي تظهر فوق مستوى طبقة الأوزون على ارتفاع أكبر من ١٢ كيلو متراً كما تظهر بسرعة أكبر من سرعة الصوت في ارتفاع زيادة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض بمعدل ١٢/٧ ويرجع السبب إلى أن استهلاك هذا النوع من الطائرات ضعف استهلاك طائرات «السب سونيك».

ويشير الدكتور عبد الرؤوف الأسمر إلى أنه يمكن تقليل آثار عوادم الطائرات على الغلاف الجوي بعدة وسائل من أهمها إجراء تغيير في تصميم صمامات الطائرات وتغيير شكلها إلى أن هذا الحل غير متاح حالياً لأسباب فنية واقتصادية حيث أن الدول أن القدرة اللازمة لتغيير الأساس الفني لنظرية البنية الفنية للصواريخ والوكبات الأساسية تتراوح بين ٢٥ إلى ٥٠ سنة، أما الوسيلة الثانية فتتم من طريق تحسين كفاءة وقود الطائرات ومن التوسع أن تزيد هذه الكفاءة بمقدار ٢٠/٢٠ حتى سنة ٢٠١٥. رئيسية ٧٠/٥ في سنة ٢٠٠٥ كذلك يمكن إيجاد دورة الإقلاع وهبوطها بدلاً من شدة تقلل استهلاك الوقود بمقدار ١٠/١ كما أن استخدام المحرك كبرو بيل الطائرات سبباً في استهلاك استهلاك ثاني أكسيد الكربون ولكن مع زيادة في إنبات بخار الماء، كما يمكن معالجة وهو غاز حراري فعال إلا أن الدراسة لم تتعرض لتأثيره على الغلاف الجوي، إضافة إلى أن الدراسات المهمة تختل بتأثير العوادم أن يدمج الاستهلاك التجاري الحالي بإضافة احتياطات الطائرات وتذكر على المستوى الدولي بحيث يكون قصور ما يمكن وهذا من شأنه أن يقلل نسبة استهلاك الوقود بدرجة تصل إلى ١٢/٧.

هالة أبو زيد



النصر

المصدر

١٩٩٩ / ١٧

التاريخ

لتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وإنما عمار يأمُر

استخدام الحمامات البيئية.. ضرورة

● كان الرامد حسن رئيس مصلحة شبيبة وهو يشهد عن أهمية تعمير القنطرة المصرية. كان يولي واتسا، على من يريد أن يعمد بناء القنطرة المصرية أن ينظر تحت قدميه في مواقع التعمير ويحاول أن يستعمل وأن يستفيد من الحمامات العامة ما يصلح للبناء سواء في الحوايط أو الأسفل أو غيرها من عناصر البناء.

- ذكرت لك وأنا أشارك في برنامج صباح الخير يا مصر صباح الأربعاء ٧/٨ الجاري دجيل حسن الأستاذ بكلية الفنون الجميلة جامعة حلوان والذي كان معارفا لجامعته أم القري بتمكة للكرامة وهو يحرص في البرنامج لتقديم الحياة في استخدام الحمامات التي بناها حوايط وأسفل في مصرية قديما.

أنا ذكرت وهو يحرص لتقديم الحياة محاولة سابعة قام بها للتصاري وغير الجيد بتأجيل في استخدام الحمامات لشبابية في اسقف شهور في القوية تلك الأسفل في محافظة الجيزة عندما كانت هناك إدارة في وزارة الشؤون البلدية والقروية (١٩٩٦) إسمها إدارة للشروعات الإرشادية بالقوية المصرية وكانت الممارسات تمت رسمياً، الرامد الأستاذ الدكتور شفيق العسر وكيل الوزارة التي كان قد قدم برنامجاً للفلس الاقتصادية والاجتماعية بالأمم المتحدة لإعادة بناء القنطرة المصرية في ٢٠ عاماً (١٩٩٦ - ١٩٩٩).

كما ذكرت أيضاً جوداً مشتركاً تاريخياً قام به لهندا الرامد شفيق القروي عضو مجلس الشعب عندما حاول أن يستفيد الأتوبيس البخارية في مديون مترامسة لتعاد قنواط بالسكن الرغوي في محافظة الشرقية. ذكرت لك ذلك وأنا أشارك دجيل حسن يحرص لتقديم الحياة عن استخدام الحمامات. تلك الأبحاث التي قام بها خلال إدارته لجامعته أم القري بتمكة للكرامة وتأكيد أن تكون قد شملت البرنامج الأستاذة الدكتورة أمينة صلاح رئيس مركز الأبحاث لبناء والأسكان. خاصة وقد بدأ المركز دراسة عن معايير البناء والتخطيط في مناطق التوسع العمراني بالعصر الحديث.

بمعرفة تلك المواد وأصبح الإشراك الذي كان قد بدأ ليكن في إحصائياتها عن رصدها دراسة تطويرها بما يتناسب مع الممارسات التي قد تكونت في مناطق العمران واستخدمها في عناصر البناء. ولكن إن محاولة دجيل والممارسات المسبقة التي ذكرتها. وغيرها يمكن للمركز أن يعاها فقد يكن بعضها قديماً للتأجيل بإدارة في بعض المناطق ما قد يمكن منه استجوبه.

فحينية استخدام الحمامات البيئية وتطويرها في كل مناطق التعمير والقنطرة الجميلة قديماً أساسية واستمرار اهتمامات التعمير العمراني إذا كان بها ما يمكن التمييز والقياد به أمر مرفوض في مجتمع اليوم بالأساس البحث والتطوير في مراكز الأبحاث المحافظة. وإنما عمار يأمُر

صلاح حجاب



المصدر: الأهرام

للتنمية والتنمية الاقتصادية
التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٠

استراتيجية للتنمية الاقتصادية

بتمويل من الحكومة المصرية

يبدأ في سبتمبر المقبل وادة عام العمل
في اعداد دراسة لوضع استراتيجية للتنمية
اقتصادية لتنفيذ اية التنمية الاقتصادية في اطار
بروتوكول كيرتي لتغيير المناخ. يشارك في
اعداد الدراسة جهاز شئون البيئة والبنك
الدولي بتمويل من الحكومة المصرية.
وسرح الدكتور ابراهيم عبد الجليل
الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة بأن
الدراسة تهدف الى اعداد مجموعة
مستكملة من المشروعات التي تغطي
قطاعات انتاج واستهلاك الطاقة والنقل
وإدارة المخلفات وسبل الحد من انبعاثات
غازات الاحتباس الحراري.



المصدر: أمّ سارة

التاريخ: أغسطس ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تلوث البيئة وراء الضعف الجنسي

ويقول د. الطنطاوي إن الأطباء الذين حضروا من ٢١ دولة أكدوا أن الضعف الجنسي عند الرجال له علاقة وثيقة بتلوث البيئة والأكثار الجنسي وأن أكثر من ٥٠٪ من هؤلاء من الضعيف الجنسي وسرعة التلف مضاعفهم بذلك بأحد مائة المليون.

د. عام الدكتور محمد حسن المثنوي استاذ الامراض الجلدية والتناسلية يهاب من ضعف من فرنسا بعد أن مثل مصر في المؤتمر الطبي العالمي الذي عقد تحت شعار تلوث البيئة والاضطراب النفسي وأثره على الصحة الجنسية..



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ ٨/٥/١٩٩٩

تأثيرات سلبية

ويؤثر م. محمد علي مدير عام البيئة في هيئة التنمية السياحية - في تأثير الأنشطة المختلفة على البيئة فبالإضافة إلى عمليات تنمية المنطقة تؤثر على البيئة أيضاً زرع القمامات في ساحل البحر الأحمر وزيادة الأراضي الخصبة في الوصول إلى عمق البيئة الملوث باستخدامه الرياضيات البحرية في إنشاء مراسي أو مراسي لشحن القوارب السياحية واليخوت مما يتسبب في تدمير البيئة البحرية من خلال قتل مساحات من الشعب المرجانية كما يحدث تسفل في عملية الإتران القاعية في خط الشاطئ مما يؤثر على الشواطئ المجاورة من بحر وإلساء والتأثير على المناظر الطبيعية المسطحة وتغيير التيارات البحرية فيها ورفض حجرة كثير من الأسماك للشاطئ وهذا يوجب وقف عمليات الترميم ودراسة للتلف إذا استلزم الأمر قبل القيام به واستخدام مراسي عائمة في على أعماق .. كذلك فإن مراكز الغطس المختلفة التي تعتمد على الغطس المرجانية لشاهدة بهرقية الأحياء المائية أو تعلم القوارص أو التعمير تحت الماء يؤدي إلى تدهور حالة الشعب المرجانية مما يتطلب

وضع الهي الهيئتين بين العاملين في البحر وتوضيح أهمية الشعب المرجانية ومدى حساسيتها وزيادتها مع تدهور مراكز الغطس في كل منطقة وتنظيم العمل فيها لتتناسب مع طبيعة الجذب وضرورة كفاءة العاملين بكل منطقة وتدريب مساراتهم ووضع شجرة في مصيف عائم بكل منطقة غطس حتى لا يستخدم جلب للراكب في التثبيت بالشعب المرجانية .. كما تبنى في نفس الغطس الرياضات البحرية وتلحق مياه الغطس من ماء البحر سواء بالحفلة الكهربية أو للهدنة فيجب معالجة المياه المختلفة من التلوث قبل إعادة صرفها للبحر .

وحول الدور الذي تقوم به وزارة البيئة يقول استاذ صحة البيئة بجامعة الاسكندرية د. أحمد حمزة كبير مستشاري وزارة البيئة إن ترشدا وإدارتنا البيئية والآثار والمتاحف تشكل أحد العوامل المهمة لخلق السياحة وتوفر السياحة بغيراً وإناء الموانئ والأبنية وتبنى دوراً حيوياً في دعم وتمكين البيئة والحفاظ على ترشدا العنصر والتكوين إلى إنه من الضروري الاعتراف بأن بعض الممارسات السياحية للسياحة لانتشار السياحة غير مؤمنة الفروق بينما قد تبنى إهدار موارثنا البيئية فتجسد خطأ على اعتدال نهر النيل ٢٢ عاتية سياحية أكثر من تسفها لا تفتقر على زيارات مملوكة المصروف المصنوع .. فيترغم من أن هناك مراكز سياحية في بحيرة قنقريه على بين أسوان والتي أصبحت تفتقر على زيارات معالجة إلا أنها غير مؤهلة للقيام بعملية للمعالجة وهي عملية غير متحتاج إلى الشخصيات مدعومة القيام بها .. والتأثير هذه للشركة تماماً بإشياء ٦ محطت

مركزية استغلال المصروف جدياً لتركيب على الراسي للخدمة حيث يتم لجميع المصروف في تلكات وتحويله إلى شبكة صرف القوية وهذه المصروف ترجع إلى القاهرة (إلى القنطرة والقليوبية والأقصر وسوهاج وأسوان)



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١٩٦٩/٨/٥

للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات

سامي أبو الوفا:

وقود نظيف

من الماء!!

سبحان من جعل من الماء كل شيء

حي.

وسبحان من خلق ما لا نعلم.

ومنذ القديم، خال الفلاسفة أن

الكائنات تتكون من أربعة عناصر:

في الماء والنار والتراب والهواء.

وتكتم هؤلاء الفلاسفة بشكل نظري

عن إمكانية استخلاص خصائص

لحبر العناصر من عنصر آخر.

وبعد ذلك قال العلماء إن المادة لا تخلق

ولا تخلق من العدم، وكل يوم

بالماء العلم جديد وبهر. ولعلنا

في هذا نضيف، ومن هؤلاء العلماء

الاستاذ الدكتور سامي أبو الوفا

استاذ الكيمياء بكلية التربية في

جامعة عين شمس، وماذا له أبحاث

رائجة في مجالات متعددة قيد

بشترتيب المزمع منها، فغالبية

أبحاثه تتركز في نظيف من الماء.

فهو يعكف على بحث تطبيقات الطاقة

الكيميائية.

أذكر منهم نهتم دائما بعمل أبحاث

ترصد الانتاج وقود نظيف يحمي

البشر من التلوث ويحمي صحة

الإنسان من امراض العيون فتد

على البيئة وعلى الصحة العامة

وتسبب تلوث الأغذية والهواء فضلا

عما يسبب من التلوث في الانتاج

نقية الأمراض التي تصيب الإنسان

العامل والمتج وعده ظاهرة شائعة

المرض خاصة في المدن الكبرى

مثل القاهرة ففي عام ١٩٨٢ وبعد

عونه من جامعة مانشستر للعلوم

التطبيقية ببريطانيا وهو يجري

أبحاثا لاستخدام عنصر ماء وفيما

الأكسجين والهيدروجين بدلا من

استخدام مشتقات البترول اللثة

للبيئة كوقود، ولم يكفده، سامي

أبو الوفا بأبحاثه في مجال الوقود

الانتاج طاقة نظيفة وأما كان مشغولا

أيضا بمجال صناعة الدواء وصم

الى دواء وخميس الفكلية وأكثر

فاعلية فقد أجرى بعض الأبحاث في

مجال الأدوية وبحث التحليل الخاصة

بها لزيادة كفاءة المضادات الحيوية

عن طريق إضافة مواد معدنية إليها

لزيادة نشاطها البيولوجي وتقليل

اثراتها الجانبية التي تضر بصحة

الإنسان. فتم استخدام طرق جديدة

لإنتاج المضاد الحيوي الأكثر فاعلية،

في أقل كمية ممكنة منه لصم

الإنسان من الآثار الجانبية التي

تحدث بسبب أخذ عيّنات كبيرة من

الدواء. وقد نشر الدكتور أبو الوفا

أكثر من ٩٠ بحثا في المجلات

الدورية العلمية المصرية في الكيمياء

وله أبحاث كثيرة في الطاقة

الكيميائية التي انتهت لها البحوث

العلمية المنشورة في مصر وتم

استغلالها لاستطاعت مصر توفير

المواد التي تلحق على مواد الطاقة

الموتة للبيئة ولو تم توفير الكميات

اللازمة لهذه الأبحاث حيث حبا الله

مصر بالماء والهواء فيمكن استغلال

المركبات الكيميائية اللازمة لهذه

الأبحاث والتي تضيفها مع

الكرومات في سلكه لانتاج طاقة

نظيفة. وتم عمل بعض التفاسلات

والمدارات الكيميائية الخاصة

بالدواء وصولا الى أسباب الأمراض

الجانبية في الأدوية ومعالجتها

كيميائيا لصمابة الإنسان من هذه

الأمراض الجانبية. ولم يكف بهذه

الأبحاث. وأطلق على نفسه دكتور

سبحه وأكده أهدم أبحاثه بالإنسان

الطلاب في مراحل التعليم الثانوي

فألف كتابا للبيئة الثانية المستوي

الصناعي وصم كتيب لتقسيم

الاستحداث بالمرحلة الثانوية. كما

وضع المادة العلمية لانتاج شريط

فيديو للمسابقات التعليمية بمقرات

الكيمياء في حياته لكتيباتها

للمرحلة الثانوية حيث تحدثت

عن ١٢ صناعة كيميائية مثل صناعة

البلاستيك والدواء والألبان

والأصمات وما إلى ذلك.

لشرف على ٧ رسائل دكتوراه

وماستري في جامعات الأزهر ومصر

شمس والمنوفية ويسلم مقيم

الاستاذية منذ مايز عام ١٩٨٠ حين

كان موهبا لم يشغول إلا لاسم

والثلاثين. وقد سيجم خارجي في

اللجنة القومية للكيمياء

للاعضوية لجمعية الاستاذ

والاستاذ المساعد.

سامي حاصل على كتيب الامتياز

من الطبقة الأولى عام ١٩٩٠ من

رئيس الجمهورية وعلى جائزة الدولة

للتشجيع عام ١٩٨٩ في الكيمياء.

محمد عوض



المصدر: الأهرام

للتشغيل والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٧

للمحافظة على البيئة بالمجتمعات العمرانية

شركة برأسمال ١٠ ملايين جنيه لتجميع عوادم المصانع بمدينة العاشر من رمضان

تقرر إنشاء شركة جديدة لتجميع عوادم المصانع وتغاييرها في مدينة العاشر من رمضان برأسمال قدره ١٠ ملايين جنيه ويساهم في إنشائها الشركات الصناعية بالمدينة لتوفير الظروف البيئية الأفضل ومنع التلوث الصناعي وتجميع النفايات والموادم الضارة بصورة منتظمة بما يحقق هدف إعلان مدينة العاشر مدينة صديقة للبيئة وبضمن قيام المصانع بتوفير لوائحها بما يتواءم مع قوانين البيئة وضوابطها والمقررات لها.

والشباب والعمل بالأنظمة بحكم أنها مدينة صناعية سكنية ويحتمل عمرها جديد يحتاج إلى الحفاظ على معايير بيئية متطورة وصحية لجلب الكثافة السكانية اللازمة لمران البيئة.

وأشار إلى أن المصانع بدأت في مرحلة أوضاعها البيئية وتقوم بتوفير الاشتراطات اللازمة لتوفير هذه الأوضاع مع الاحتياجات البيئية والقواعد التي يحددها قانون البيئة للدوافع مع قواعد الإنتاج الصحية والمالية وبمقتضى من اشتراطات بيئية مع الحرص على توفير ظروف صحية أفضل للمعامل باعتبارهم جزءا أساسيا وحريصا من العملية الإنتاجية إلى مقدمة الاستثمارات داخل المصانع للتحقق.

حسن جمال الدين

وسمح السيد رضا حلمي رئيس مجلس إدارة مدينة العاشر أن مساهمة الشركات الصناعية في الشركة الجديدة تتراوح بين ٥٠ ألف جنيه ومائة ألف جنيه كحد أقصى حتى يتم توسيع قاعدة المساهمين وبالتالي لشركاء المستفيدين من نشاط الشركة في أعمالها والمراقبة عليها لضمان نجاح الشركة وتأييدها بتقديم خدماتها للمصانع بتكاليف معتدلة لتتمثل لعملاء اقتصادية تفوق كلفة المصانع القائمة والجديدة.

وأشار إلى أن إنشاء عدد المصانع وحجمها خلال السنوات الأخيرة وأن هناك ألف مشروع صناعي في مدينة العاشر في الوقت الراهن بما يحتم اتخاذ إجراءات فعالة لضمان الحفاظ على البيئة واستمرار محافظة البيئة على الرأسمال البيئية الصحية

المصدر: الجمهورية



التاريخ: ١٩٩٩/٨/٦

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خطر فوق أسطح المنازل

قنابل «ميكروبية».. و«فيروسات» داخل خزانات المياه

المسؤولون: المياه داخل المواسير نقية..

ونفا للمعدات العالمية

مركز أبحاث الأزهر: الأسباب ستؤس

تسبب السرطان..

تفاعل الرصاص يؤدي

للتخلف العقلي

القطن الطبي للحماية.. الفلاتر لا تجدي



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٦

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

معلومات

الاستفتاء عن الألمنيوم

.. طريقة خاصة

للتنظيف

قنابل موقوته ترقد في هدوء فوق اسطح منازلنا .. خطر البسبرطان والتسمم الكبدي والفشل الكلوي والنزلات المعوية يترقد في صناديق معدنية وبلاستيكية .. هي خزانات المياه نتعامل معها بإطمئنان ونسعد انفسنا بتسساب كلنا فستحنا

صنبور المياه.

مستولو مرفق مياه القاهرة يؤكدون عدم مسئوليتهم عن تلوث مياه الخزانات لان عمليات تنقية المياه الجارية تتم وفقا لمصداقات الاداء العالمية .. لكن المشكلة الحقيقية تبدأ مع بداية ضخ المياه في المواسير ..

يقولون ذلك رغم ان الواقع العملي في منازلنا يؤكد ان المياه معالجة بالكلور تظل منها الميكروبات حتى ان فلانتر تنقية المياه التي يحرص البعض على استخدامها أصبحت عاجزة عن صد غزو الميكروبات الدقيقة وربما الطحالب ايضا ..

للحقيقة لا نستطيع ان نلقى بالمسئولية كلها في ملعب مرفق المياه .. فقد عانىنا من مخلفات المصانع الكيميائية وتشمل الرصاص والقصدير والزرنيخ والزنك التي تصب في نهر النيل وصلت في بعض الأحيان إلى ٢٠٠ مليون متر مكعب والمصارف الزراعية ٢ مليارات لتر مكعب بكل ما تحويه من مبيدات حشرية وصرف .. وان تصب القاهرة من اجمل هذه المياه الملوثة ٢٠٪.

كما ان الأبحاث التي أجراها علماء امريكيون في مصر أثبتت ان لتر المياه يحتوي على ما يعادل ٩٠٤٥ ملجرام من الرصاص وان المواطن المصري يشرب مع كل ٤ اكواب ماء ١٠ ملجرامات من الرصاص تصل إلى ٢٠٠ ملجرام شهريا.

وبداية مع د. مختار صالح عماد أستاذ الميكروبيولوجي ومدير مركز بيوتكنولوجيا الميكروبات بجامعة الأزهر الذي يحسب من هذه الاعتمادات على نظافة مياه نهر النيل يشل المركز أجري مئات التحليلات من القاهرة حتى أسوان على المياه التي يشربها مرفق مياه القاهرة من محطات التنقية في الروضة وروض الطرح وجميع التحليلات اثبتت صلاحيتها للاستهلاك الآمن وتبدأ المشكلة الحقيقية بالفعل حين تبدأ رحلة المياه في المواسير المصنوعة من الرصاص .. والتي لم تتغير في بعض المناطق

منذ ٥٠ عاما .. والحروف انما تصنع من الرصاص ذلك حتى تكون لينة تركيب عدادات المياه والوصلات عليها رغم خطورة ذلك فالمعروف ان الرصاص يؤذي لضغط نمو الاطفال والشباب الممتلئ ويميل نمو الجنان العصبي لديهم اما عند الكبار فيسبب التلبد العائلي وتباطؤ عملية التفكير وتبدل الشعور وضعف وصول المعلومات للعقل هذا عن الرصاص اما الصدا لسوء مشكلة اخرى يسبب تآكل المواسير الرئيسية داخل وخارج المنازل.

مشكلة الخزانات

المشكلة الاكبر تبدأ مع اضطراب سكان الادوار العليا لاستعمال مواسير رطب المياه التي تنضج في



تحقيق : جمالات يونس

الآن، فسقط في حيز الأهم هو منتج اليكترونيا وذلك فالشغل أنواع الفلاتر هو فلتر اليورسين الذي لا تسمح تقويته لمرور الميكروبات .. وهناك طريقة مضمونة لضمان خلو الماء تماما من الميكروبات باستخدام القطن البليي حيث توضع شريحتان من القطن اسفوق بمصفيهما (خلف خلافا) ونفتح الصنبور ببطء لنسمح للمياه المفلترة بالمرور وقد اجريت اختبارات كثيرة على هذه المياه وثبتت خلوها تماما من أي ميكروب.

تقوية محطات الترفع

د. عماد عسلي .. رئيس الاتحاد القومي لجمعيات حماية البيئة .. يصف خزانات المياه بأنها من أخطر وسائل التلوث في مصر .. هاولنا أكثر من مرة عن طريق الاتحاد القومي حمل مشروع للتوعية ولكن الشبكة تحتاج لتكاتف جهوة كبيرة وللأسف الجميع يعرف أن المشكلة مزمنة ومع ذلك لا يؤخذ أي إجراء والمشروع أن تلبي هذه الخزانات وتبقى محطات الترفع .. وإذا كان لابد من

وجود الخزان فعلى الأقل يجب التأكد من نظافته المستمرة .. ومن ناحية أخرى تتحرك بقوة في هذا الموضوع بالذات لتوعية شباب الجامعات .. وللأسف الظاهرة موجودة بكثافة في كل المحافظات وللأسف .. فشل امتدادات الملاك في التعامل مع هذه المشكلة بحسب تقاضى السكان والمالك والسبب أننا لا نشعر بخطورة المشكلة مباشرة لأن رد الفعل لا يظهر إلا في صورة أمراض خطيرة تأخذ وقتا طويلا .. وهذا هو الفرق بيننا وبين الشعوب الأخرى التي تتجنب الشيء قبل حدوثه .. بل الأخطر من ذلك إذا فكرنا في غسل الخزانات فنجد أن ذلك يتم بطريقة يدائية تزيد من إمكانية تسرب الميكروب إلى الخزان.

خزانات .. تصل المياه ملوثة أصلا من مصدر الموانير إلى الخزانات المصنوعة من الرصاص أو النحاس أو البلاستيك وأخيرا مادة الأسبستوس التي أصبحت تصنع منها الخزانات الحديثة والتي أثبت العلم مؤخرًا أنها تسبب السرطان وكذلك المواد البلاستيكية الأخرى والتي يدخل فيها توكولوجيا والبوليمراته وتتفاعل مع المياه والسبب أنواع معينة من السرطان.

أما الميكروبات فهي قصة أخرى .. فالعروف أن معظم الخزانات تحتوي على فتحات للتجوية ..

تخلق مناخا مناسبًا لدخول الميكروبات ونموها وخاصة في فترات التغيرات الجوية تأمير عن الحشرات بدءًا من النمل والصراصير والزواحف والقط والفئران التي تسقط فيها، بالإضافة لحماية عتبات الأطفال ببياء الخزانات.

وخزانات المياه مغرقة لما يسمى بـ"الريكيلينيات" وهو نوع من البق إذا تعرض الإنسان للدغة يموت ويكفي أن تتسرب حشرة واحدة

لتسبب خزان المياه. وكذلك الطعالب التي تنمو داخل الخزانات المكشوفة والتي تتغذى عليها مجموعة من

الميكروبات وهناك أيضا البكتيريا التي تعيش على اليكترونيا وطريات الماء .. إنها شرسة جدا بالإضافة لبعض أنواع الفئران

التي تعيش في الماء وتسبب أمراض الأمعاء للإنسان .. ومثلها في ذلك الطفيليات كالانتميبيا والجيارديا والتي تكثر في فصل الصيف.

ولذلك وكما يقول د. مختار لابد من الفحص الشهري للطرقيات والميكروبات الموجودة داخل الخزان من طريق جهات مختصة وغسل الخزانات بصورة دائمة بمحاليل كبريتات النحاس.

الموتور أفضل

والأفضل دائما إلغاء الخزان وتركيب موتور يعمل على الياوسر مباشرة وأن كان ذلك لا يضمن خلو الماء من الميكروبات للأسباب السابقة.

يضيف د. مختار صالحي إن الفلاتر المستخدمة في البيوت أصبحت صانعة لتفريق الميكروبات فمعظمها مصمم لمنع التربة والتملقات في



المصدر: **الجمهورية**

التاريخ: **١٩٩٩/٨/٧** للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

فسيل الخزائن

يؤكد ذلك .. د. عبد السميع عبد الجيد .. رئيس شعبة المياه بالمعهد القومي لمياه البحار .. قائلا .. ان فسيل الخزائن بطريقة خاطئة يزيد من نسبة وجود التلوثات التي تفرز بدورها مواد سامة تؤثر على حياة الانسان .. حيث يساعد تواجدها في تكوين مسواد مسرطنة وتزيد من امكانية حدوث الفشل الكلوي ولذلك لابد ان تضاف البرمجات دائما لمياه عمل الخزانات .. ويخفف من الخطر ان مياه الخزانات ليست رابدة بسبب زيادة اعداد العمارات المرتفعة ولكن في العمارات الصغيرة حيث حركة استهلاك المياه اقل من سعة الخزائن مما يتسبب في ركود المياه وهنا تتحول العملية لاساءة.

جميعيات حماية المستهلك

عنابات عبد الوهاب مدير ادارة حماية المستهلك بوزارة التموين .. تقول من جانبنا نقدم ارشادات مستمرة للمستهلك للحفاظ على نظافة الخزائن واختياره من مواد لا تتفاعل بطريقة سيئة مع العوامل الجوية وفي مصر ٥٧ جمعية لحماية المستهلك منها ٤ جميعيات مركزية المفروض ان تقوم بدور اتوى في هذا المجال ولدينا خطط للتعاون مع وزارة الاشغال ومصرف المياه ووزارة البيئة من اجل ايجاد حل جذري لهذه المشكلة.



المصدر: الوفا

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢

وزيرة البيئة تطالب مدينة برج العرب بالالتزام بالقانون والقضاء على المخلفات

تتج انهمالت ملوثة للهواء بالبيئة، وشمل للتقويم ٢٠٠ منشأة. أكدت الوزارة ضرورة اعداد السجلات البيئية والالتزام من نظم الرصد الثاني وبناء العمل بهرج العرب قبل نهاية ٢١ ديسمبر القادم، ومعالجة ملوثات الهواء وإزالة النفايات في موقع غاربه ٢١ مارس القادم. كما حددت الوزارة الانتهاء من معالجة الصرف الصحي في ٣٠ أبريل القادم، وتلايت الوزارة بالتنسيق مع جمعية المستثمرين بالبيئة وإنشاء إدارة للبيئة للكاملة وتطوير الصرف المركزي والخدمات العامة لإعلان مدينة برج العرب مدينة للبيئة.

أعلنت ثمانية حكوم عبده وزيرة الدولة لشئون البيئة، أن مدينة برج العرب تواجه مشكلات بيئية تفصل التشغيل غير الآمن من المخلفات السائلة كالمصرف للكشوف غير المطابق للاشتراطات الصديق بالقانون رقم ١ لسنة ١٩٩٤. كما طلبت الوزارة بزيادة الطاقة المركزية للصرف الصحي البالغ ١٠ ألف متر مكعب يومياً لربي قبل بدلا من ١٥٠٠ لتلائم من القدرات التشغيلية، وكان للتقويم الأول للأوضاع البيئية بمدينة برج العرب لم تكشف عن وجود ٣٩ منشأة تقوم بصرف مياه الصرف الصحي بطريقة مخالفة لاشتراطات الصرف على الشبكات، ووجود ١٢ منشأة صناعية



□ حقائق تهمنا.. في دراسة لمنظمة الارصاد العالمية طلبتها مصر مع ١٨٦ دولة لواقع ومستقبل :

«الحر الشديد»

تحذير

● السر في «تسخين الأرض» :

إفراط البشر في «التقنية الصناعية»

● .. والتوقع خلال ٥٠ سنة :

رئاسة درختين في حرارة الجو

تصوروا... حتى حصة الدول الفقيرة من غازات «الاحتباس الحراري».. عرضت أمريكا شرائها ١

الوقت داخل حجرة تلك البعير وذلك الفلحة وتجمد القمري على استقامة واحدة يدرك المصريون أن مياه فيضان النيل الجديدة قد وصلت إلى مشارف القاهرة.

□ على أن الإقليم الداخلي الذي يأتي بغضبان شهر النيل ليس نضجيا دائما، فعندما تبدأ سحابة يوسف عليه السلام بجمع سفين عرافة تشبه تلك لنجاح في تلك الحسم من إمام المصريون القمصان يهربون حياتهم حتى يجابهوا سنوات القحط القادرة وتقتصر هذه الحاصلات من السحابة وأطمع الجبابرة القمصانية في تاريخ الطبيعة للتكيف مع تغير المناخ

□ وهذه قد حلتها توضح لنا أن مسألة تغير المناخ ليست من مسألة حيلة في تاريخ الإنسان ولكنها أصبحت منذ الآن وأن كانت أساليبها ترجع إلى عوالم طبيعية ولا تدخل لتأخران فيها. خاصة قبل فجر الثورة الصناعية الحديثة في الفترة من سنة ١٧٥٠م إلى ١٨٠٠م

□ وقد بدأ الإنسان يلعب دورا متزايدا في التغيرات المناخية عندما غرق في استخدام وسائل

خلال القرن التاسع حتى سنة ١٦٠٠ أو «سحق ثلاث غازات الاحتباس الحراري» على معمله إلى جانب وضع «الخصومات العلمية» التي يمكن لو حرص دول العالم على تنفيذها.. حماية البشر من ارتفاع تزايد أكبر في الحرارة التي تكاد تصل بنا في مساحات خالية إلى وحد الاختلاف والتي تشبه درجة انغاف في دول أخرى مما يؤدي إلى قتل الحيات..

ورما ينبغي قبل عرض نتائج دراسات للجان الثلاث.. أن تكون بداية - على حد تعبير رئيس الأرصاء المصرية - مع مقابلة تاريخية من مصر قوض لنا منذ عصور الأرواح

بالمناخ ومعدى تطور البشر لتأثيراته الصناعية الشديدة في التغيرات المناخية. فها هو : □ حاول الإنسان منذ القدم ضبط إيقاع حياته مع حلال المناخ وأخيرته فلم ينس قدماء المصريين أن يصفوا قلعة في أحد أوجه البعير الأكبر متجهة إلى الشمال حتى لا يجد الشعري وعقدما تكون عين فراجح

على أية حال صغر فاصل بين الدراسة الأخيرة التي أجرتها المنظمة العالمية للأرصاد الجوية ما يعطي إجابة شافية على سؤال الناس : ويقول محمد مهراون رئيس هيئة الأرصاد الجوية المصرية.. إن دراسة المنظمة المنشورة في ٣ أيلول من بين خمسمائة الأرصاد في الدول الأعضاء.. عكفت كل منها بمهمة محددة..

□ واختصت اللجنة الأولى برصد وتحليل عناصر التغير الجوية الحالية من درجات حرارة وهطوية ورياح وتوزيع للأصناف

□ وتولت اللجنة الثانية حالة ما أحدثته التغيرات غازات الاحتباس الحراري من تغير في درجة الحرارة على سطح الأرض.. وتشمل هذه التغيرات التي أكسبت القوميين والمخاض وانبثاق أكسيد الكبريت والنيون والنيون والنيون - وتتركب اللجنة الثالثة لتحديد التوقعات المتصلة لتغير المناخ في مختلف مناطق العالم



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/١/٧

اغتيال طريق الذكريات بالقليوبية

مذبحة لـ ٤ آلاف شجرة فى سكة الوزير

التي تصطف على جانبي طريق سكة الوزير للبيئة وعلى الصحة العامة فإن هذا الطريق علاوة على كل ذلك أنها هي تاريخ وتكريات. وهذا ما يقوله محمد مصطفى حمزة مفيد منسق هذا الحريق ويستطرد قائلا: إن نشأة هذا الطريق بدأت مع الثلاثينيات حيث أمضى أحمد باشا حمزة وزير الزراعة وجعله مدينا لعزيمته بتأشيرة طحانوب وجعله طريقا ممررا، ليس على مستوى مصر فقط، ولكن أيضا على مستوى العالم، وكان الرجل أول من أدخل زراعة وصناعة عجائن الطحون في الشرق الأوسط وأصدرها في أوروبا، ويضيف محمد حمزة: ولأنه كان طريقا دائما فكان السكة للناقل مصر ومخرجها عند قصورهم (الأملا) فتلقت إظهار جمال الريف المصري ومن الفنانين الذين صوروا العديد من أفلامهم ومشوا على هذا الطريق وتناولوا في عشرات الأفلام من العجائن والماسمين والرفوف للتمتع بمحمد فوزي، ومباري كوين واسماعيل ياسين والنور وجدي وغيرهم كثيرين لذلك عندما شاهد تلك الأفلام خالبا يتجسس على هذا الجمال الذي يستحق إهداء الجمال وجود الجزء القليل الباقى منه.

العشيرة عبدالله عوى



تلك المنازل أول من ينادون بالانجراف على ذلك الانجراف وكلها مبهريات ونعاوى لا تشفى إلا عن جسد باهية تلك الانجراف بالنسبة للبيئة وللواطنين وعلى الرغم من أهمية الانجراف

الانجراف على الطريق وأرواح الناس، بالرغم من أن تلك الانجراف معروف عنها أنها ترداد صالية مع مرور الزمن وتحت مير أنها تموت جثة السحر أمام المنازل والتي انتشرت منذ فترة قريبة فإن أصحاب

قريبا جدا شيئا منحة بيلة بالقلا ٤ آلاف شجرة من الجازورين يزدان بها طريق (سكة) الوزير للمسعى بطريق الذكريات في القليوبية هذا العدد للنازلي لتفصيل ذلك المذبحة التي ستغل شاهدنا على اجتمعات الطبيعة والتكريات التاريخية يقول إن هذا الطريق كان قلة لتصوير الأفلام خلال عقود عديدة بداية من الأربعينيات لما يتميز به من جمال ولهذا زاره الملك فيصل عند زيارته مصر. المهندس ياسر الكرماني مدير أحد المكاتب الهندسية يقول: إنه في الوقت الذي تمتد فيه السكة سوزان مبارك زراعة مليون شجرة وفي الوقت الذي تعلم فيه أناسا معنى الجمال، فوجدنا باعدام الجمال بتأشيرة لاجل ما في محافظة القليوبية وهو طريق (سكة الوزير) ويغ في طريق قرية طحانوب التي تبعد عن القاهرة ٢٦ كيلومترا، طوله حوالي ٣ كم وهو ممر على الصفيين بشجر الجازورين (حوالي ٤ آلاف شجرة مزروعة منذ ٥٠ عاما) وفي نهاية هذا الطريق عشرات الأشجار المزروعة بالعلون وبساتينات الماسمين والحدائق، أعدام الطبيعة يبررون هذه المذبحة بتأشيرة عديدة منها خطورة ذلك



المصدر: الأهرام

للتنفيذ والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/٨

دراسة علمية لحل مشكلة مصرف كيما بأسوان ٩ ملايين جنيه لتطهير مجراه وتحويله إلى ملاعب وحدائق!



بدأت محافظة أسوان تنفيذ الدراسة الخاصة لحل مشكلات مصرف كيما الذي أنشئ في بداية الستينيات كمخزن للسيول وشراء وأق لخدمة أسوان من مياه السيول ... إلا أن سرعة كيميما للسماح استخدمته طوال ٢٥ عاما كمصرف للمصرف الصناعي لمصانعها رغم أن المصرف ينتهي مصبه في مجرى نهر النيل.

■ وقال المهندس كرم لطفى رئيس شركة كيما إن الشركة بصمت بشهادة الخبراء في توليق أوصاعها البيئية بسببية ٩٥٪ ولم يتبق غير ٥٪ تتناول في مشروع معالجة الأبرة الناتجة من صناعة الفلورسباينكون وقد شجعنا الدكتور نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة على الاتفاق مع هيئة للمعزة الدوائية المصرية.

(دانيال) للإسهام في تنفيذ مشروع معالجة الأبرة للصناعة على مراحل، حيث تزيد تكلفة المشروع على ١٠ ملايين جنيه وبذلك تنتهي مشكلات كيما مع البيئة.

■ ويعد المحافظ صلاح مصباح اجتماعا خاصا مع المسئولين من أجل وضع برنامج زمني لتنفيذ خطة تطهير مصرف كيما الذي يبلغ طوله ٩ كيلوا

وزيرة شئون البيئة في آخر زيارة لها بشركة كيما بأسوان

تشكيل لجنة إسرائيلية دائمة لتنفيذ المشروع تضم ممثلين من البيئة مدارة الاتحاد

وشركة كيما والوحدة المحلية لبيئة ومركز أسوان من أجل تعدييد المياه والمستشفيات والالتزام بالجدول الزمني المحدد للتنفيذ

موفق أبو النيل

على نظافة المصرف زيارة سمته وعمل تكسيات وأسوار جديدة ونقل كبلات الكهرباء بعيدا
■ وتم تشكيل هذا المشروع ٩ ملايين جنيه وتم التأكيد بالتعاون مع هيئة دائمة الشركة وستغرق التغير عامين.
■ وصرح للمهندس أحمد عبدالمعيت بالوجهة القومية لياه للشرب والمصرف المصري بأن المحافظ أصدر قرارا

متران ويترشح لآخر من مصدر الترتب سواء من شركة كيما والمخالفات المسألة للمصرف الصحي والمخلفات والمخالفات الصلبة حيث دأب الأمانى على إلقاء التماسية في مجرى المصرف وبذلك المحافظ تطهير للمصرف وتعطيقه عند الانتهاء من المشروع واستخدام أرفعه كسلايب وحدائق علي أن يشارك للوطنين والجهود الذاتية في المحافظ



المصدر : الأهرام المسائي

النشر والتخزين : الصحف والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩ / ٨ / ٨

في تنسيق بين وزارة البيئة وجهازها التنفيذي برج العرب.. مدينة صديقة للبيئة

العرب الجديدة والذي شهده الدكتور إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شئون البيئة وكبار المسؤولين بالدورانية
طلبت الوزيرة خلال مباحثاتها مع مستثمرين بمدينة برج العرب الجديدة
بضرورة تحقيق الالتزام البيئي بالبيئة من قبل المنشآت والشركات الصناعية
ومراعاة تطبيق الشروط البيئية المتكاملة مع وضع الحلول المناسبة لأي مشكلات
بيئية خاصة في مجال الشفطات الصلبة ورفع كفاءة لمعالجة المركزية للصرف
الصناعي.
وناقشت الوزيرة مع المستثمرين بالمدينة التسهيلات التي يمكن أن تقدمها
وزارة الشئون البيئية لمعاونة الشركات والمنشآت الصناعية بمدينة برج العرب
الجديدة على تسوية أرضها البيئية.

أعلنت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن الوزارة ستقيم
بأعداد البرنامج التنفيذي لإعلان مدينة برج العرب الجديدة مدينة صديقة للبيئة
لحام للفين، وذلك بالاستعانة بالسجلات والبيانات الاحصائية الخاصة بالمدينة
وأعداد السجلات المتعلقة بالبيئة مع الانتهاء من وضع نظم الرصد الذاتي لبيئة
العمل قبل نهاية العام الحالي.
وأكدت الوزيرة أن هناك تعاوناً وتنسيقاً كاملاً بين الوزارة وجهاز مدينة برج
العرب الجديدة وجمعية المستثمرين بالمدينة لوضع نظام الإدارة البيئية المتكاملة
مؤمّن التنفيذ مع تطبيق الخدمات العامة بالبيئة بما يخدم مجال البيئة.
أجاء ذلك خلال لقاء الوزيرة أمس برجال الأعمال والمستثمرين بمدينة برج



المصدر: المساء

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/٨

التكنولوجيا النووية..

صورة من الواقع

وحدة تنمية حامض الفوسفوريك..

تأشيرة عبور للقرن الجديد

مهمتها.. حماية البيئة من التلوث وتوفير

ملايين الجنيهات للدولة

د. أحمد خزيك: هذه أسباب تأخير

التشغيل ٣ سنوات

تدارك الملاحظات الفنية • إضافة تعديلات

جديدة • زيادة وسائل الأمان



المصدر :- المساء

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات د. هنيير محمد : التاريخ : ١٩٩٩/٨/٨

البيئة والتنمية الصناعية والتكنولوجيا

هناك الوصول بالنقاوة إلى درجة الاستخدام في الصناعات الغذائية

تجهيزنا إلى مكان الوحدة لربطها على الفروع. والشك من أنها تعمل بالفعل أم أنها خردة. وماذا تم بها حتى الآن. ومن المسئول عن تأخير تشغيلها.. هل القائمون عليها أم الشركة الموردة.

وكان لابد أن تبدأ من المسئول الأول وهو د. أحمد السيد خزيك رئيس اللجنة الفنية المكلفة ببرامج تطوير تطبيق حاضن القوسفوريك ورئيس قطاع الانتاج بهيئة لدار النووية. استطعنا معه إلى مبنى حاضري وقع على عقد الخطة ذات منظر جمالي بديع.. وأشار إلى أنه مبنى الوحدة الفعالة عليها أحد انجازات هيئة المواد النووية في الفترة الأخيرة.. والذي تمثل به مصر القسم ٢٦ بخطى ثابتة لأنه من المشروعات المتقدمة جدا التي تدار الدولية ملايين الجنيهات لأنه.. لا يهم المظهر الجمالي.. وإنما المكونات الداخلية والأجهزة والمعدات.

اتجه بنا إلى الداخل.. فإذا بنا في خلية تعمل.. الكل يعمل من أجل انشآت الذات.. وأقسام محددة وآلات تعمل بأحدث التكنولوجيا.

● سلكنا.. من هذه الأجهزة.. فكان الوحدة تتكون من ثلاثة خطين.. كل خط جهازية عن مرحلة تكمل الأخرى.. الأولى لترشيح الحامض الذي يأتي من شركة أيزوميل للكميادات بتركيز ٢٠٪ و هو ضراب كشميرة.. والثانية إزالة الشوائب.. والثالثة لاستخلاص الفورانوم منه.. ليكون جاهزا بعد ذلك لاستخدامه نقيا في الصناعات المنقطة.

من البداية

وبخلل تقديرات الخطوط الإنتاج وهي تعمل.. سلكنا.. ما حكاية الوحدة الآن.. وما سبب تأخير تشغيلها.. وهل مستحسب فصلنا في دعم بعض الصناعات الوطنية وتزود على الدولة ملايين الجنيهات التي تمضي في استيراد هذا الحامض نقيا!

هيئة المواد النووية أخذت على عاتقها منذ بداية التسعينيات.. المساهمة في تحقيق أهداف الدولة في تنقية البيئة من الشوائب والتلوث.. حفاظا على صحة المواطنين.. قامت بإنشاء وحدة تجريبية

لتنقية حامض الفوسفوريك تكلفت ٦ ملايين جنيه.. وكان من المفترض أن تعمل منذ ثلاث سنوات.. لكن لظروف وملاحظات فنية تأجل التشغيل لينبدأ خلال ثلاثة شهور من الآن.

حكاية هذه الوحدة التي كانت خلال الفترة الماضية مثار تساؤلات عديدة.. وصل بعضها إلى حد الاتهام بأن الأجهزة الموجودة بها أصبحت خردة قبل أن تعمل.. هذه توضيح لتفاصيلها من خلال هذا التحقيق



توثيق: توثيق: حمدي صلاح

التصوير: روج آخر التصوير: روجة للتصوير وكذلك وسائل الأمان... جميعها لم تكن ضمن الامكانيات الأساسية في التعاقد... وقد استغرق توريدها وتركيبها مدة إضافية مما أدى إلى قتلش فترة أخرى.

● لماذا لم يتم اختيار روجة كلفة بأداء والكثير من في السويد كما كان متفقا عليه في البداية؟

● في أول لوجتاج للجنة الموائمة إلى السويد من قبل اللجنة لاجراء الفحص... العامل للرجعة ككل قبل شتمها.

واقعت فيه اللجنة السويدية التقييم بهذه التجربة لأنها من التجارب التي ينتج عنها مشاكل كيميائية لتتبع الفرائض

السويدية وبالتحديد في معاملاتها... بالإضافة إلى أسباب أخرى منها ما قد يحدث للمكونات المعدنية لتصنع من صدة نتيجة التماثل الجوية أثناء النقل الجوي.

بعد كل ذلك، ماذا من خطوات التفتيش... وكيف تتم تفتيش حامض الفوسفوريك هذا تدخل د. ماهر محمد على عضو

اللجنة الفنية الخامسة برئاسة... مشروع تفتيش حامض الفوسفوريك فؤادى للبروز الاسبق والاستعداد

والفرع ورئيس قسم التفتيش حاليا... وقال: ان الحامض ياتي بتركيز حوالي ٢٠٪ و به شوائب عالقة تصل في بعض

الاصناف إلى ٥٪ بخلاف بعض المواد... الفوسفورية ذاتية في الصلابة... ثم تصاف بعض المواد التي تصاعد في

مرحلة التفتيش والترسيب... والظلمة وبمعد كيميائية معينة تساعد على تكبير حجم جسيمات الزئبق

الذويدة ومسرورة بشفقة مما يساعد على إمكانية الترسيب... ثم تبدأ مرحلة الترسيع بأدخالها في

وحدة الترسيع حيث يمر الحامض في... أمدة كبريت لزالة المواد العضوية منه... وبعد ازالة الشوائب المعلقة

والمواد العضوية يكون الحامض معدا... لرجعة لاستخلاص اليورانيوم منه... ويتم هذه الرحلة بأجراء عملية اكسدة

قال د. غزوك... للاجابة على كل هذه التساؤلات يجب أن أوضح أن فكرة الحامض الوحيدة طرات منذ بداية التسعينيات نظرا لاعتماد بعض

الصناعات الكيميائية الوطنية على حامض الفوسفوريك النقي... ومنها تصديق الاسمدة الزراعية والتي تقوم

الدولة باستيرادها من الخارج... ومن ثم قامت هيئة المواد الذرية بشراء وحدة تجريبية تقوم بأعمال تفتيش

الحامض من شوائبه خاصة اليورانيوم... غير المشع... كما كان هناك هدف استراتيجي أيضا وهو المساعدة في

الحفاظ على البيئة من التلوث حفاظا على صحة المواطن... وتم الشراء بناء على التعاقد مع شركة «التركة» وكيل

شركة مساهمة السويدية التي قامت بتوريد وتركيب وتشغيل الوحدة من السويد بمرافق ١٠ ملايين جنيه.

● وبمادام كل شيء تمام... لماذا تم تعليق التفتيش لمرافق ثلاث سنوات كاملة؟

● أثناء اجراء تجارب التفتيش... للاحفاظ الفيزيائية... الأمر الذي أدى إلى تشكيل لجنة فنية من المتخصصين

بالبهنية لتحديد اللاحقات ووضع المقررات الفنية اللازمة لتأهيلها... وتم الاتفاق مع لمرور على الانتهاء منها في

أقرب وقت... وبمادام لمعوقات قامت البهنية بهجز قيمة خطاب الضمان النهائي للوحدة البالغ قيمته مليون

وأصل مليون جنيه حين انتهاء... ملاحقات التشكيل وتسلمها الوحدة تسليما نهائيا وفقا للتعاقد... وموسم تنتهي كل الأعمال ويتم تشغيل الوحدة

خلال الأشهر الثلاثة القادمة... من هذه الملاحظات مسؤولة على الكوادر الأساسية لاجزة الفريزر؟

● أبدأ... أنها ملاحظات ثانوية نتجت خلال عمليات تجارب التشغيل... مثل أي مشروع يمكن التعامل معه

ولتيسر الكوادر الأساسية للمشروع... توصيات وأعطيات... وما حكاية التعميمات والأعطيات التي تسببت أيضا في تلخويع عملية

التشغيل... ● فمن أجل اجراء بعض التعميمات والأعطيات الفنية الضرورية لرفع كفاءة الرجعة مثل الحفافة بوج

ثم استخلاص باستخدام بعض المركبات العضوية... بعدها يصيب الحامض غالبا من الشوائب ويكون جاهزا لاستخدامه في الصناعات

الخطلة... ● ما هي تسار هذا المشروع التدريبي؟

● أصبحت لدينا خبرة فنية في هذا المجال ولذلك استبدت أكاديمية البحث العلمي لهيئة المواد الذرية

تنفيذ مشروع فني كبير من حامض الفوسفوريك... سيكون خلية خضارية لاستغلالها

كما أنه تجري حاليا أبحاث البهنية... لتحويل طاقة حامض الفوسفوريك إلى مرحلة استخدامه في الصناعات

الذاتية والطبية كخلاعة ومبيد في المواد المصنوعة... توصيل داخل الوحدة تصدنا مع مجموعة من

الهندسين والفنيين الذين يعملون بها... فقال مهندس معد الكرم حجاب ان الوحدة بها ثلاثة مهندسين وثلاثة

كيميائيين وعدد من العاملين... يتابعون عملية التفتيش ويراجع خطوط الإنتاج... (تصاف بكر

عبدالمعتمد... انهم اكتسب الخبرة من الخبراء الأجانب م. عبد الكريم حجاب

والبعد له فإن كل العاملين من الذين تم تدريبهم تدريباً فنيا على أعلى مستوى.

أما مهندس مصطفى محمد وفاد إبراهيم من الشركة المورد أيضا

له تم استصلاح الحامض التي ظهرت... والرجعة تصل بكتابة عالية.



عبد الكريم حجاب



المصدر: الأهرام

للنشر: الخ. «مات الصناعية والمعلومات» التاريخ: ١٩٩٩/٨/٩

**صرف مخلفات شركة السكر الصناعية فى النيل يفتح
ملف القضية من جديد**

قطار الصناعة «يفرم» قانون البيئة

دراسة بطب القاهرة تؤكد:

٩٠% من مرضى المستشفيات

ضحايا التلوث البيئى

اتحاد الصناعات:

٥ ملايين طن حجم

النفايات الصناعية سنويا



المصدر : الأهرام

النشر والخصومات الضريبة والمعلومات التاريخ ٩ / ٨ / ١٩٩٩

تحقيق عبد حسن

على أن تتناول إدارة هذه النطاق بعد فترة يستمر عندما تطبق القوانين على شركات متخصصة من القطاع الخاص.

٢٩٠ مرضى

وتكشف دراسة طبية في كلية الطب بجامعة القاهرة أجريت على ثلاثين ألفاً من مرضى أمراض الكلى في النطاق الحكومية والصناعية يعانون من أمراض الكلى من ٢٩٠٪ من حالات المرضى المصابة بالمشاكل منها أمراض الكلى، توفرت البنية التحتية للصحة العامة خصوصاً مياه الشرب والصرف الصحي التي تسمم المياه للأشخاص ويهدد الصحة العامة والبيئة.

الصناعات الصغيرة

وتؤكد جنان رحيل، مديرة عام الفحص البيئي، أن البحوث بدأت في تطوير القوانين على هذه الصناعات لا تأخذ في حسبانها من خلال توافرها المصير قضية البيئة وذلك بعد أن تم إصدار قانون حماية البيئة أكثر أهمية للبيئة ولم يوجد اتجاه على مستوى الدولة إلى الاهتمام بحماية البيئة والصناعات الصغيرة، كما أن القوانين الحالية لا تحمي البيئة من التلوث الذي تسبب في التلوث البيئي، كما أن القوانين الحالية لا تحمي البيئة من التلوث الذي تسبب في التلوث البيئي، كما أن القوانين الحالية لا تحمي البيئة من التلوث الذي تسبب في التلوث البيئي.

مشاكل

يرى المهندس عمر بشري، مدير عام الفحص البيئي، أن البحوث بدأت في تطوير القوانين على هذه الصناعات لا تأخذ في حسبانها من خلال توافرها المصير قضية البيئة وذلك بعد أن تم إصدار قانون حماية البيئة أكثر أهمية للبيئة ولم يوجد اتجاه على مستوى الدولة إلى الاهتمام بحماية البيئة والصناعات الصغيرة، كما أن القوانين الحالية لا تحمي البيئة من التلوث الذي تسبب في التلوث البيئي، كما أن القوانين الحالية لا تحمي البيئة من التلوث الذي تسبب في التلوث البيئي.

التي تشمل لها مكانة وإدارة متخصصة في الأسواق الدولية إلا أن مواجعة هذا التحدي، تستلزم تدخلات لوائح إدارية للارتقاء بقطاع الأعمال على نظام الإدارة البيئية والتحكم في التلوث الصناعي وكذلك لتطبيق تكاليف توليد الأضرار لحياة المواطنين والحياة في تلك الجهات التي يتواجد بها الصناع.

منح بيئية

والبيئة من خلال عدة محاور تشمل دعم آليات التنسيق بين وزارة البيئة وجهات شئون البيئة واتحاد الصناع بحيث يتم تصاريح في الحالات الخاصة ومنها العمل على توفير مساحات للتطوير عن التكنولوجيا الجديدة للحد من التلوث ونهوض على التلوث أو التلوث من توليد مخرجات المصانع الصناعية حتى تتمكن من تحمل تكاليف توليد الأضرار وفقاً للقانون ١٩٩٤ لحماية البيئة مع الإعلان عن فتح الفرصة لدعم الصناع في توفير إرشادات البيئة من خلال اتحاد الصناع بالإضافة إلى جميع الصناعات المتعلقة بالتلوث البيئي. لهذا الهدف، يجب أن تكون هناك معالجة بيئية للصناعات الصناعية وتأمين الصناعات الصناعية وتأمين الصناعات الصناعية بها في إطار من الحفاظ على البيئة والحد من التلوث.

توطئ

ويطالب التقرير بالإسراع بتطبيق الجزء الثاني من القانون الاتحادي في ١٩٩٤ لحماية البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ حتى تصبح حافزاً لرجال الصناع على الحد من التلوث وضرباً لمصانع الدولة التي إعادة توليد الصناع في مواقعها المتواجدة بها في ضمن لوائح وهو هذه الصناع في مواقعها الجديدة.

كما يؤكد التقرير على مواجهة مشكلة تعدد الجهات الرقابية التي تختص بتطبيق قانون البيئة حيث أن تطبيق القانون يقع على اختصاص جهات شئون البيئة وأجهزة تنمية الحياة الجديدة وأجهزة الحماية في ذلك والتي لها اتحاد الصناع وتوجد جهة تتكامل ويقترن أن تكون هذه الجهة هي وزارة الصناع والبيئة المعنية بحيث يتولى جهات شئون البيئة في الاستشارة والرصد لتطبيقات تنفيذ القانون.

وعند التوافق في مشكلة صناعية يتبعها من توليد التلوث الاستمرار اللازم للتطبيق البيئي ويمنح جهات شئون البيئة ووزارة الصناع عن توفير هذا التلوث.

ويطالب التقرير الحكومة بالشأن مناقش لوائح الصناعات بعد وضع التشريعات اللازمة لارتقاء بها.

فجر البلاغ الذي تقدمت به الحكومة لاداء مكرم عبد زيد البيئة في القانون الخاص ضد شركة السكر والصناعة الصناعية في مياه النيل عدة مشاكل مازالت تعاصر قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ في مواجهة الصناع التي لم توافر إرشادات.

وتكشف تقرير اتحاد الصناع عن مشاكل التلوث الناتجة عن المصانع المستخدمة في الصناع بالإضافة إلى ٥ ملايين طن من حجم التلوثات الصناعية منها مشاكل معالجة مياه الصرف الصناعي بما يتخطى ذلك، إضافة إلى عشرين مصنعة غير الخاضعة للبيئة والأماكن من منتج للصناعة في توفير إرشادات البيئة وتزويد هذا التقرير مع دراسة لبيد القاهرة لعدد ٩٠٪ من مرضى المستشفيات في صعيد مصر وبعض الكبريات من صناع الصناع الصناعية الأكثر تلويناً البيئية ومنع مواجعة البنية البيئية في استنادها لتأمين قضية المياه البيئية والصرف الصحي في توفير إرشادات البيئة في المحافظة البيئية المتواجدة أصبحت بؤرة التلوث البيئي في القاهرة. فهل نحن الآن نلخص الاشتراك بين وزارة البيئة والصناعة؟

بدلاً من ذلك، تقرير نشره رتبة جديدة الصناع في مصر مياراً ٢٠٠٠ الصادر من مؤتمر اتحاد الصناع للصناعة الصناعية المصرية في ١٩٩٩ أن هناك صناعات بيئية اسم يستهلك ٧٥٪ من إجمالي استهلاك الطاقة المستهلكة من الكهرباء والوقود في مصر الأمر الذي يتبعه من العديد من التلوثات من أهمها غازات ثاني أكسيد الكبريت وأكسيد النيتروجين والهيدروكربونات إضافة إلى الأخطار والسرطان ومن ناحية أخرى فإن استهلاك المياه في الصناع يزيد إلى تصريف آلاف الأطنان الكمية والتي من ضروري معالجتها كالمخلفات الصناعية الصناع في مصر يستهلك ١٧٨ مليون ٣ من المياه سنوياً بخصم ٧٥٪ منها لاكتساب الصناعية في مناطق القاهرة الكبرى والاسكندرية وروتر نور النيل.

٧٥٪ منها وعلى الرغم من عدم توفر بيانات من إجمالي التلوثات الصناعية الناتجة من الصناع بشكل كامل وديق فإن التحديات تشير إلى أن قطاع الصناع ينتج عنه تلوثات صناعية قد تصل إلى ٥ ملايين طن سنوياً.

تجديلات التلوثات

ويؤكد التقرير أن اتحاد الصناع أن هذا التصديق قد يكون فرصة للصناعة المصرية بعد أن توافرت بالشروط الدولية.



المصدر: الأحرار

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٩

للنشر والذخائر الصيفية والمعلومات

الهواء الناتج عن احتراق البلاستيك بصورة حرة غير محكومة وتلوث الهواء نتيجة للعمليات الصناعية اللازمة لتوفير تلك المخرجات وتلوث المياه نتيجة للعمليات الصناعية المختلفة اللازمة لتوفير تلك المخرجات.

ويكشف للهنس منير عن مشاكل صحية للاحتراق غير المحكوم لبعض المواد والتي يسبب الكثير من المشاكل الصحية خصوصاً للجهاز التنفسي ويوجد مواد سامة وبعض المخلفات تسبب صعوبة توفير تلك المخلفات وعدم سلامتها الصحية بعد التوزيع كمخلفات.

الكيماريات والأدوية وأجهزة الفحص

البعد البيئي

ويطالب الدكتور عصام رمضان خبير الصحة العامة بإدخال البعد البيئي في جميع الخطط والسياسات التنموية والاقتصادية بحيث تكون البنية التحتية أي مصنع أو منشأة أو مدينة جديدة مد تروسة إلى نوع بحيث تدعم للشعاع عوامل ومخاطر حماية البيئة وسلامتها وفي الوقت ذاته تحمي مواردها الفكر من التلوث لأن التلوث الناتج عن الصناعة يهدد صحة وسلامة المصريين والأتزام بالحرص قانون البيئة والتشريعات لمكافحة التلوث تحقيق مصلحة المواطنين لكن ذلك مستوفى على مستويات الأثر والصناعات الأخرى المعنية بشؤون البيئة والتي تشمل على نمسا وتشجيعها ليكون لها دور أكثر فعالية في المستقبل.

تمويل البنوك

والبنوك لها اسهامات خاصة في تنمية البيئة كما يؤكد الدكتور مصدو جميع امتلاك اجهزة الاتصال بكتابة التجارة بهامسة من ضمن من خلال تمويل البنوك للشركات والمصانع التي لها مشاكل بيئية لتوفير اوقاسها بما يشبه قانون البيئة لأن حماية البيئة أصبحت ركيزة أساسية في منظمة التنمية المتواصلة بما يتمكس ذلك على

التنمية البشرية وحماية الموارد من مخاطر التلوث وهو ما دفع الدول إلى اعتماد البعد البيئي عنصراً رئيسياً في جوة الإنتاج ومواصفاته بما يتمكس على للتنمية في ظل الاقتصاد الحر واليات السوق والبيئة في مجال التجارة العالمية الصرة بما تتطلبه من لخدمات بيئية في المنتج المصنع الذي يات بعض الدول لتقديم تحدد بخاتمة بيئية لكل منتج لدخول أسواقها وهذه البطاقة لا تسمح بدخول منتجات الصناعة لرخيصه كتي تنقل لخدمة البيئة.



العدد ١٠٠٠

المصدر

١٩٩٩/٨/٩

التاريخ

للتشخيص والخدمات الصحية والمعلومات

حلول لتأعب الناس من التلوث

كل مناعب الناس من التلوث تجد اهتماما شخصيا من وزير البيئة ومناخية يومية ودولية. شخصيات الفكرة من مشايخ بني سويف التي تعمل بالزيت الرجوع والسولار الخلوطة بالمزوت، القابت ادارة البيئة بمحافظة بني سويف بان هناك سببة من الخبايز الحالية المستجدة التي تم تلوينها تعمل بالسولار وان هناك مهنة للمخاض حتى نهاية ديسمبر القادم لتوليف اوضاعها، ومد شبكة الغاز الطبيعي.

● مستورد كبروسين وينزين بمدينة بلخيس بالقاهرة اقيم ملاصقا بحطة تجهيز وتعبئة للوايح ويجواره مخزن كرتون معا، تشكل خطرا على السكان .. الميثونا

● سكان بولاق الجديد ببولاق القاهرة يستجوبون بوزارة البيئة ومحافظة القاهرة من مكتب القمامة الذي يحل مدخل القمار رقم ٩٧ بشارع بولاق الجديد. عنهم محمد عبدالعليم. ● السكان بمشروع ناصر بالاميرية يطالبون بتحسين عامل بالبيئة التي قاموها بالجهود الذاتية خلف التلويك ٥٤ و ٥٥ منذ ١ سنوات حتي لا تتحول مرة اخرى الى مقلب للنفايات ومريحا للقوارض. عنهم. عبدالغنى يحي الدين

● نتمنى من نادى شرطة بني سويف ان تمنح التحسين الى صالة الاسراج الخطا.

● عدة توقيعات
● شوارع القلش وجورج ريدان
● مدير عبدالله بالبحيرة القنارية
● بالاسكندرية بشكون من التيسعات
● مصيلة بدهور الساحة وضوضاء
● السلطات المستمرة ليل ونهار.
● عدة توقيعات



المصدر

العدد ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ ١٩٩٩/٨/٩

هواء القاهرة .. لم يعد مريضاً

انخفض التلوث بالرصاص إلى النصف بعد البنزين الجديد

هواء القاهرة لم يعد مريضاً، لقد تقل حصة الرصاص الملوثة، وانخفض لتلوه بالرصاص إلى النصف بعد إزالة الرصاص من البنزين، وما زالت المصانع الصغيرة تمثل كارثة بيئية ومطلوب سرعة حصرها، وهناك شوارع في القاهرة تختنق بأول أكسيد الكربون مثل شارع الجلاء والذي يواصل ويوسط المدينة الزحام باحث بأن شديدة الاتربة في هواء القاهرة تمثل ٧٠٪ وينضج الغمام بالذخيرة في الأماكن الضيقة والمختنقة في شيف القاهرة بعد اكتساف مساهم.

وأما عن عشر سنوات لتخلص هواء القاهرة من كل التلوث، مع د. محمد نصر الله، رئيس وحدة جود الهواء بالمرکز القومي للبحوث، ومدرب خاص بالبيئة، حيث يجب تروسة اثر المدة البديلة للرصاص بالبنزين على صحة الناس وبالنسبة إلى التلوثات من هواء القاهرة يدعو إلى حظر حركات السيارات وأرجاء تركيز فلاتر على جهاز عالم السيارات «الشفاكلان» ويحذر من اصابة الرجال بالسرطان والعقم وضعف الخصوبة بسبب الهواء الملوث.

● بعد الهواء أحد التلوثات الرئيسية ملغى أنواع التلوث التي ينتج بها؟

● يتلوث الهواء بألاف التلوثات مثل أول أكسيد الكربون والهيدروكربونات وثاني أكسيد الكبريت، والفلان (المنارج).

الرصاص، الجسيمات العالقة وكذلك بعض التلوثات مثل المواد الملوثة متعددة الحلقات وبعض الهيدروكربونات الأخرى غير الأوكسجين أو الأوكسدة جزئياً، وهناك البوكسين أيضاً من التلوثات المصاحبة للرصاص والأكاسيد وملوثات أخرى تشبه في تعامل ملوثات أخرى في الهواء في ظروف معينة، وكل هذا يتوقف على مساهمة التلوثات التي توجد في كل منطقة أو المنطقة إليها من منطقة أخرى وفقاً ما تكون هذه المصادر حتى الهواء سواء من السيارات أو مغلقات الطرق الكهربية وحتى المصانع والمزارع المصاحبة (بالبول وريح ملون سيارة تحقق ما بين خمسة وثمانين مليون وحدة بيئية).



د. محمد نصر الله
مدير وحدة جود الهواء
بالمركز القومي للبحوث
بيئية

مناطق القاهرة تلوثة بالرصاص وهو أحد المعاصر الضخمة السامة حيث كانت تسببها ٤ ميكروجرامات للشتر الكعب ولكن بعد استخدام البنزين الخالي من الرصاص انخفض تركيز الرصاص في ردمت البلاد ليسهل في ٢ ميكروجرام ٢٠٪ لا يزال أعلى من المعدلات المسموح بها ولكن تكي هذا نقطة مهمة وهي أنها لا توجد دراسة على الناس المستخدمة كبديل للرصاص وهل لها أي تأثير طوي على البيئة كما يزيد الرصاص في مناطق شبرا الخيمة والعنصرين في مناطق طوارة والقيصر وهناك أيضاً كالكاسيوم والتيتال الثابت من المسكبات والورق الصغيرة وحقل الورود ومصانع الطوب وحقل الملايين.

● ماذا عن التلوثات السائلة والغازية؟
● يعتبر أول أكسيد الكربون الناتج من عوادم السيارات بصفة خاصة من أكثر الغازات السامة وتركيزه أعلى من الحد المسموح به في معظم شوارع القاهرة مثل شارع العمال، والذي يوسط المدينة هناك خزانات أخرى مثل أكسيد الكبريت ولكن بصفة عامة تترك هذه الغازات لا يحمل في حد ذاته ولكن يسبب بعض الانعراض.

● لماذا هي الأتربة والجسيمات العالقة في الهواء؟
● تعد القاهرة من أكثر المدن تلوثاً بالأتربة العالقة نتيجة لطبيعتها الجبلية والقاهرة محاطة بالمصانع والأفك من عوادم المواصلات البرية والغازية وأن كانت تحمل تسببها في هواء القاهرة ١٠٪ إلى ٢٠٪ إضافية تختفي من حركة السيارات وعدم طاقته المتشاور وما يسببها من الضباب والسحاب وتعد شبرا الخيمة وحلوان من أكثر المناطق التي يكون فيها أعلى حمولة بالأتربة الملوثة بسبب مصانع الأسمنت والطوب والحديد والصلب ومصانع العزل والجير وهناك من كانت له انخفضت تركيزات الأتربة في حلوان بسبب تصل إلى أكثر من ٥٠٪ كما كانت عليه عام ٩٥ وقد ترجع لاستخدام المرشحات وأن كانت لا تزال أعلى من الحدود المسموح بها، أما في شبرا الخيمة فنتيجة لتناثر المسكبات والمصانع الحديدية وعمر الحديدية لمصحات الأتربة تنحدر على

تركيزات مرتفعة من المعاصر الخطيرة مثل الرصاص والكمبيوتر وغيرها ● كابل يتم معالجة هواء القاهرة بداية يجب ترافق محطات وبنات كالمية من أجهزة تلوث ومصادر حيث لا توجد التلوثات الدقيقة والبنات التحسينات مما يسببها في فترة مغفرة من التلوثات دون الوصول إلى حل وليس لدينا ذلك للمعلومات لمصادر التلوث الكبيرة معروضة لذا وبما يمكن للأطباء منسبها الورش والمصانع الصغيرة المملوكة بالهواء وبمعطها غير مسجلة أيام تحصل على

ترخيص إلا يجب حصرها على مسئولين جميع الأهالي والمناطق حتى يمكن عمل مايسبب مستقلة إدارة نوعية هواء القاهرة، ويجب علينا قبل المصادر الصغيرة التي داخل القاهرة بعد حصرها طبقاً لأليات تروم تصديدها جميع كبحرة البرية والعمل على التحكم في التلوثات البديلة من خلال تمكين التكنولوجيا واستخدام التكنولوجيا البديلة لاستبدال كالاتر والعمل على تلبية الأوقات قبل انقلاصها في الهواء، كما في صناعة الأسمنت.

● سألنا عن مناطق الملح والمناخ والسيئة؟
● للتظلم لم يعد يجب نورا في تلوثة هواء القاهرة حيث أصبح معقدة بيئية وتم تشييدها والسيئة لا تزال من المناطق الملوثة أما المناخ فهي في الأصل تروم مياه ران كما قد يوجدنا بها منطقة المعادي رقم حدودها وللة عدد سكانها والسيارات بها تميز أكثر مناطق القاهرة تروم يشار الأتربة أكثر الحمولة الأتربة تنحدر من تساقط جسيمات الملوثات وتصل ذروة التلوثات بين الهيدروكربونات والأكسدة المتبرجونج لذلك، انقلها بالهواء لتكون عند أقصى تركيز لها بمناطق المعادي والهرم والمناطق الجبلية.

● ماذا حققنا من نجاح في تلبية هواء القاهرة؟
● أصبحت إلى حد ما أكثر نظافة هواء القاهرة تماماً طبقاً لمعامل الجاد وتنظيفه الطمر السليم لفة في تصاريح ١٠ سنوات على الأقل، كتحصيل على هواء نظيف كان معدلات التلوث قد



المصدر: الأرشيف

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التخلصت كلوت كما في صناعة
الاسمنت وقد أدى قرار منع استخدام
اللازيت في الشاي إلى انقراض نسبة
ثاني أكسيد الكبريت بنسبة كبيرة كما
يحمل أكثر من ٧٥٪ من محطات القوى
الكهربية بالغاز وكذلك الغاز. الثاني من
الرمال، كذلك محطات الطاقة وبعض
السيارات (٧٠٠٠ سيارة) تعمل بالبنزين
الطبيعي
● في أي وقت يستطيع مواطنو القاهرة
التوجه إلى شوارعها
● عدد التكلفة مما هو من الزلات النسبية
التوجه حيث تظل نسبة القوت بالي بصفة عامة
وتصبح المواطنين بالاداء في الداخل ذات
الخدمات القصور، وإن كانت قليلة



صحة البيئة - التلوث هو المسئول الأول عن انتشار الفيروسات الكبدية

خلال المؤتمر الخيرية المصرية العالمية والواقع الذي تنبش عليه الآن
أستاذ د. عمر هيكل أن المؤتمر أكد نشر الوباء وأرشاد
الناس لا هو أهم من العلاج والأبحاث عن الفيروسات
السيئة بالانتعاد عن تناول الأكل المكشوف والموت وعدم
استخدام الأعشاب بصورة غير سليمة ومعرفة وترشيد
استخدام الأدوية وأخذ الحذر في عدم استخدام الأغذية
غير الشخصية للفرد كموسى العلاقة وعدم الأغذية
وبرشة الإنسان كما أكد المؤتمر على السعة البيئية
بالتعليمات والاهتمام بها وبخصوصا فيروس C لأنه
يساعد على عدم استغلال الإصابة بالمرض الجديد
وأضاف أنه نتيجة نشر الوباء الطبي والعلمي بين الناس
ويجود الصلوات الإعلامية انطلقت نسبة الإصابة
بالفيروس إلى 70% بعد أن كانت تقدر بحوالى 10%.



د.عمر هيكل

والسراويل وصناديق الحسيارات
وعوشت المصانع والآلات والأجهزة
التي تنبعث منها والتي تؤدي إلى
زيادة حادة في وظائف الكبد.. كما
تناش المؤتمر أمراض قاتلات
يورسها بالمزيدات الصحية التي
أدت إلى أمراض «السرطان» التي
والتي تؤدي إلى تصد الأوردة
والشرابين داخل كبد الإنسان.
وأكد المؤتمر الاستخدام الصحي
للمخاطر والأدوية للسكنى والمضادات الحيوية
التي تؤدي جميعها إلى الانتهاكات الزمنة والدعوة للتقنية
استخدامها تحت إشراف علماء متخصصين
ما الاستخدام العشوائي لكل هذا يطور دقة ميزان جسم
الإنسان المتنازل. تقدمت مصر بأبحاث مطوّيا عدد كبير
من الخبراء المصريين والمهتر ورش العمل التي أديرت

الخيار الذي تمثله أمراض الكبد التلوث عنه ليس جديدا
مع شهور انتشار الفيروس الكبدى لأسباب متعددة
أغصها تلوث البيئة بصفة عامة وتلوث الهواء بصفة
خاصة، والاختراعات الكيميائية المتطرفة بالانفجارية أو
الحارقة الطبية أو المركبات يجب أن تصنع بحرق
كيميائية خاصة ولكن رغم كل ذلك فالوقاية خير من
العلاج هذا ما أكدته مؤتمرات الكبد والبيئة في 24 كذا على عدد
بإيطاليا وهو لقاء عالمي مستوى ومحفرة أكثر من 3 آلاف
طبيب من جميع قارات العالم ليكون فرصة فريدة
للتأشخه الجديد في علاج الفيروسات الكبدية التي
انتشرت أخيرا ويرجع سببها إلى التلوث البيئي
ويوضح د.عمر هيكل استشاري الباطنة والجهاز
الهضمي والكبد وعضو الاتحاد الأوروبي لأبحاث الكبد
أن المؤتمر ناقش التأثير البيئي السبي، نتيجة العوامل
الخارجية من عدم الرضا عن حركة القمامة وتقال أول
أكسيد الكربون والمركبات نتيجة الروبوت المدهرجة

نعمات حسين



آلام الناس

وتتكرر نماذج إصدار التراخيص الصارخة وترزح الشكاوي في يرد وزير المينة لسياسة تلبية مكرم عميد وتخصص سكرتارية خاصة بشكاوي الناس وهي كلها شكاوي بعيدة عن مهمة الوزارة، وتخصص للخدمات في كل جزئياتها وبعيناتها باستثناء بعضها ومع ذلك فإن الوزارة حريصة على تحقيق خصال عمالة بعض المسائل ومخاطبة المسؤولين بالرجاء مرة والمرة مرة من أجل صحة الناس وهي مشاكل لا دخل للوزارة فيها، كما جعل يرد متاعب الناس من التلوث بصحة البيئة حالات يصعب التعامل معها، ولذا الإعياء للخالفين عندما تفتش المحطات من هذه المخالفات فلا تجد شيئا لعلاقات خاصة بين المحليات والمسؤولين ويعلم مصيبتها موعد زيارتها وهذه أمثلة من المخالفات

- سكان الشطري شقة تملك في أحد الأحياء الجديدة في القبة خلف فندق شجر بطريق المطار، فجاءت اشترت الأرض والمنتج صحتا لبيع المزارع أسفل المكان، واشترت مخلفات الفراح والحماد والمعاملات اليومية، وصوت للبالغ والمخلفات ترزح بها الطرقات ولتقاء الباص مع اسرار النياب والصنوبرات والقمامة للعضوية ولم تظلم كل الوسائل التكنولوجية في إبعاد السكان من الروائح القلقة والأزعاج وقره السكان عيشهم
- سادسة تظلم في أحد الشوارع المهمة اشترت شقة ولجاء أسفل الشقة الفتح بديب بطريق مستشفى الحيوانيات ويترجم المنزل وهذا للكلاب والقطط التي سافر أصحابها للخارج، ويحالي نساء الكلاب والرضع تعرف سيمطوبية العويل والنياح، ولا لحالة من راحة البصر والبول مع راحة الصبوبات
- نماذج عديدة ومرة ومرجة وغير محملة وتنتقد البلاغات في الإقسام وتنتقد للخصايا وتزداد الضحايا وتنتقد للكلاب وأصبح الكلب غريب من الكل ويذهب كل واحد الآخر بأنه يطعم أرزاق الخلق والسبب مؤلف التراخيص

سألوا: كل دول العالم تفتح مؤسسات لكل شأنه قبل فتح التراخيص ولا أحد فوق القانون



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٩ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من دهايلز المكتبة الخضراء

تجرح د. محمد السيد ابراهيم في عرض مؤلفه الثرثرة السيرة والثرثرة على صحة الإنسان ضمن السلسلة البيئية عندما عرض فكر الإنسان من الخلق في البيت عن راحته وحليته في الخلق في البيت. شاركه في الثرثرة البيئية عندما استحدثت النار التي كانت البداية الأولى للخلق. وقد أحدثت الطاقة الخضراء بالإنسان حتى منتصف القرن العشرين وكان السيل في الطاقة الطبيعية وتطويع ابراهيم الحاصل على الجائزة التشجيعية في التربية البيئية لعام ١٩٩٨. التي لن تلتوث على التنمية الشاملة والثرثرة المسمى والخلق في وأثر السلام في حماية البيئة. ولدت الكتاب استوعبت ٢٨٠



د. محمد السيد

صفحة من
الاصحاحات
والقوائم والبيانات
والقوائم
فيحت امانة المؤلف
منذما استخدم
باعداد مختلفة من
صفحة البيئية لجمعية
الاهرام

معلومة

في الحد شواطئ اسرائيل جنت
الحيتان الى الشاطئ ونظر على الكاس
بالاستيكية داخل الحشائش بلع عندما
٥٠ كسبا في مدة الموت فورا
الغابات البلاستيكية لا تتحلل
بيولوجيا، فلا تترك البلاستيك في البحر.



المصدر: الأهرام

للتشاور والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/٩

القرية دسماية جلال مستشارة وزيرة
البيئة تحديد يوم مفتوح للمهتمين
بالثقوث في مصانع الاسمنت للاطمئنان
الي الانجازات التي تمته والقترح
المهندس شميل الجابري تخصيص
تليفون لشكاوى السكان من اى ثلوث او
انجاسات من مداخن مصانع الاسمنت
الخلقة في حوان.

اليوم المفتوح
وتليفون
لشكاوى



المصدر: ~~الأخبار~~

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٩/٨/١٩٩٩

وزير البيئة

متابعة مصانع برج العرب ✓

للتأكد من التزامها بقانون البيئة

كتب محمد عبد الحضور،
مكتب نائب مدير مكرم سعيد
وزير الدولة لشئون البيئة من
فرع جهاز شئون البيئة
بالاستكبرية، التابعة للمحافظة
لمصانع صنوبر برج العرب،
التأكد من تطبيق قرارات
الوزارة أثناء زيارة للبيئة أمس
الأول لمصانة البيئة. وصرح
مكتوب إبراهيم عبد الجليل
الرئيس التنفيذي لجهاز شئون
البيئة أن أحد مصانع

الرماس تم متابعتها بصورة
مخاطبة يوم الجمعة الماضي
قبل الزيارة وتبين له يعمل
بكمال طاقته بتصدر عنه
انبعاثات ضخمة، وعند زيارته
يوم السبت وجد المصنع مغلقا
والعمل متوقفا به. رغم أنه
صدر قرار إداري لهذا المصنع
بإغلاق قبل ذلك. وأضاف أن
هناك فروسا للجهاز
بالمحافظات تتابع واستمرار
مراقبة المصانع الملوثة للبيئة.



مخاطر التعقيم بغاز أكسيد الإيثيلين أو بالفورمالدهيد على الصحة العامة والبيئة

تستخدم بعض المستشفيات في مصر أجهزة تعقيم بغاز أكسيد الإيثيلين أو الفورمالدهيد لتعقيم الأدوات الجراحية والقساطر الطبية والمخاضير الضوئية والتي تتلف بالحرارة المرتفعة في أجهزة التعقيم بالبخار (عند درجة حرارة ١٢١-١٣٤ مئوية) وتتطلب نوعاً مستقيماً من أنواع التعقيم عند درجات حرارة منخفضة (وهي لا تزيد على ٤٠ درجة مئوية) والذي يطلق عليه التعقيم البارد. وتجا هذه المستشفيات إلى ذلك نظراً لأن المسائل الكيميائية المستخدمة في تعقيم هذه الأدوات الجراحية عن طريق غمرها فيها لم تثبت كفاءتها في قتل جميع أنواع البكتيريا والفيروسات كما أنه يتكرر عملية الغمر لتلف هذه الأدوات إضافة إلى انبعاث أبخرة وغازات ضارة للعاملين ومهيجة للجهاز التنفسي وقرنية العين.

وقد اتجهت هذه المستشفيات لأجهزة التعقيم بغاز أكسيد الإيثيلين أو بالفورمالدهيد على الرغم من شواهد أن لها مخاطر جسيمة على البيئة والعاملين على هذه الأجهزة والأدوات الجراحية التي تعقم بها وتلامس مع المريض نظراً لكون الغاز المستخدم خطيراً للغاية وقد صنفته الوكالة العالمية للأبحاث السرطانية (IARC) على أنه مسرطنة.

مسرطنة لأنسان من الدرجة الأولى ومسرطنة للحيوانات من الدرجة الأولى وتلوثات وتحورات في الأجنة والتشوهات وحروق للجلد من الدرجة الأولى.

ويتم التعقيم بهذه الغازات عن طريق تلامس الإنسان من أسطح الأدوات والأدوات الجراحية مما يشكل صعوبة في زرعها من على الأدوات حتى بطرق التهوية الميكانيكية أو التقليدية وهنا تكمن خطورة هذه الغازات كونها

من المواد المسرطنة من الدرجة الأولى كما أن غاز أكسيد الإيثيلين سريع الاستئصال المصحوب بالانفجار ولذا يجب الحذر الشديد عند التعامل معه وتخزينه. وقد حدثت مظنة الصحة المعنية وأمان العاملين الأمريكية

(OSHA) أن أقصى جرعة يسمح بالتعرض لها في جزء واحد من هذا الغاز لكل مليون جزء من الهواء وفق نفس الحد الأقصى طبقاً لقانون البيئة المصري رقم ١ لسنة ١٩٩٤ الذي صنف هذا الغاز والفورمالدهيد من بين المواد المسرطنة ولهما نفس الحد

العتبي. ولا تقتصر خطورة الغاز على العاملين والرغمى بالمستشفى وإنما تتجاوزها لتصيب المنطقة الحساسة بالمستشفى عن طريق الانبعاثات الصادرة من مداخل هذه الأجهزة إلى الهواء الجوي المحيط والذي يزيد فيه تركيز الغاز على الحد الأقصى المسموح به حيث لا يحدث تخفيف

الانبعاث بالهواء. وقد قامت الوكالة الأمريكية للبيئة (EPA) قسم مكافحة التلوث الهوائي بعمل برنامج يطلق عليه اسم (SNAP) Significant NEW Air-tentative Policy (البدائل

الجديدة) يحدد الطرق البديلة الحديثة للمستشفيات. والتي تحصل الموافقة هيئة الأغذية والأدوية الأمريكية (F.D.A) مثل أجهزة التعقيم بيزانزا الهيدروجين بروكسيد والتي تحمل موافقة رقم K 915682 لتعقيم الأدوات الجراحية على الباز. وهي أجهزة صديقة للبيئة

وتوفر الأمان للعاملين والمرضى والبيئة المحيطة. لأن نواتج تشغيلها هي الماء والأوكسجين. وقد حدث كثير من دول العالم حتى الولايات المتحدة الأمريكية بتجميع استخدام أجهزة التعقيم بالغازات المسرطنة وأصبحت مسؤليات مسندة لوكالات استخدامها بل ومعدت بعض الولايات تماماً التي تستخدم جرعة غاز أكسيد الإيثيلين أعلى من المسموح به وأصبحت وخطورة تخزينه ومن هذه الدول على سبيل المثال وليس الحصر إسبانيا وإيطاليا وهونج كونج وأستراليا.

أما بالنسبة لأجهزة التعقيم بالفورمالدهيد فأنها تصنع وتنتج في بعض دول أوروبا ولا تستخدم في الولايات المتحدة الأمريكية وكندا وأستراليا التي لا تعقمها أجهزة تعقيم وإنما أجهزة تظهر من مستوى العدوى High level disinfection

والجدير بالذكر أن بعض المستشفيات المصرية بدأت بالفعل بالتوجه لهذه الأجهزة واستخدمت البدائل الآمنة وأولقت استخدام هذه الغازات الضارة وسد عنها الأمر الذي يشهد بزيادة الوعي لدى المجتمع الطبي لمصر.



في الاحتفال بتكريم المبتكرين

خطة لنقل وتطوير التكنولوجيا لتتوافق مع البيئة المصرية



صلاح حلبي



محمد الغزاوي



مليمان رضا

شهد الفريق صلاح حلبي رئيس الهيئة العربية للتصنيع ووزراء الإنتاج الحربى والصناعة والبيسحت العلمى وعبد من المستثمرين الاحتفال بتكريم الفائزين في مسابقة الابتكارات والبيسحت الصناعية.

وأعلن الفريق صلاح حلبي أن الهيئة حرصت على استمرار هذه المسابقة سنويا وتطويرها لوضع منظومة للتنمية الابتكار وتنميتها وتعاون مع جميع الجهات البحثية والجهات لتفصيل التعاون، وأنها في هذا الإطار رفعت بروتوكولا للشهر الماضى مع صندوق التنمية الاجتماعى في مجال التدريب والتسويق والشروعات.

وأضاف أن هناك شعا للمبتكرين تشمل العديد من المجالات خاصة هندسة الطيران وتطبيقات الليزر الصناعية والإلكترونيات. وأشار اللواء سمير حيد الهادي مدير عام الجيسحت إلى أن برنامج المبتكرين لنشر عن تصديق نتائج تحولات إلى منتجات صناعية قابلة للتسويق للعمل على مواجهة الحاجة

تابع الاحتفال أحمد فؤاد

وحماية حقوق الملكية الفكرية وتكوين جيل جديد من الباحثين في مختلف المجالات والتخصصات.

وأكد الدكتور محمد الغزاوي وزير الإنتاج الحربى أن التكنولوجيا أصبحت هي المعيار الجديد للتصنيف للمصنوع وتقياس تقدمها، ومصر تلك ثروة من العلماء والباحثين يمتلكها بهم تطوير التكنولوجيا وتوطينها. وقد تم تشكيل لجنة بمجلس الوزراء لوضع خطة متكاملة في هذا الشأن، وأن برامد الاختراع والإنتاج التميز ودعم المبتكرين يسهم في تطوير بلدنا.

وقال المهندس سليمان رضا وزير الصناعة إن المساهمات الهندسية والإلكترونية والاستشارية هي التي تقدم القيمة المضافة العالية، وأن الجيوش في العمود الفقري لها، وأن لابد من دعم المبتكرين لإحراز تقدم

صناعى في ظل الدولة. وأكد الدكتور مدير شباب وزير التعليم العلمى والبحث العلمى أن اكتشافات الفيزياء ومساهماتهم من مساهمات الدول للخدمة، وأنه إلى جانب إنتاج الهيئة التىم عسكريا وميدانيا، فإنها أخذت على عاتقها تنمية الابتكارات، وأنه يحد على مشارف التقنية الثالثة، وأنه لا مجال للمعوق إلا من خلال بحث علمى جاد وعناية المشرعين، وإيجاد صلة مع علمائنا في الخارج وأبنائنا النابهين في الدول العربية والأوروبية.

وأشار الدكتور إبراهيم فوزى رئيس اللجنة العامة للاستثمار والنطاق الحرة إلى أن مستقبل مصر والعالم العربى مرتبط بنجاح الطاقات الإبداعية لأبنائنا، وأنه تم وضع جوائز متميزة من جهات عديدة ومن المستثمرين لكل منتج قابل للتسويق وأن هذه المسابقة لابد وأن تشمل الفاعلين للصناعات بالخارج والمصريين العاملين بالدول العربية لتعريف الهيئة صقلتها العربية الحقيقية.



المصدر : (الأمم المتحدة)

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٨/١

الأمم المتحدة - مهرجان البيئة العالمي

كتبت - بمبالي وفائي :

يبدأ جهاز تشكون البيئة هذا المهرجان الأول سهرجان لأصناف البيئة في المناطق لشعبية وحتى السامع من المهرجانات. مسرح تلك التعداد إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي للمهرجان.

وقال إن الهدف من نشر الوعي البيئي بين سكان القاهرة الكبرى، خاصة الشباب، وحل عدد من القضايا البيئية المختلفة مثل تلوث الهواء والمياه، والسمامة والصرف الصحي، والتنشيط والمعميات الطبيعية وكذلك تشجيع المشاركة الإيجابية للطلاب والطالبات في مجال نشر الوعي البيئي وتزويدهم بأهمية اللون الأخضر ورعاية الأشجار بوسائل القاهرة الكبرى، وسوف يقدم كمشاب خلال أيام المهرجان ندوة ٨٠٠ شجرة في ٨ مواقع مختلفة. وسوف للمهرجان أيضا تنمية روح التعاون والتنسيق بين الجهات المشاركة في المهرجان، وهي منظمات القاهرة والجيزة والقاهرة، ومشروع تحسين هواء القاهرة الكبرى، وجهاز تنظيم الطاقة، وأمانة الحرب الوطني بالقاهرة، وجمعية شباب مصر للتنمية والبيئة، ويتم تدريب الطلبة والطالبات المشاركين في أنشطة المهرجان كما سيتم استخدام أول أوتوبس تطهيري يعمل بالغاز الطبيعي في مصر للمشاركة في المهرجان، وعرض شرائط فيديو عن فوائد الغاز الطبيعي، وإعداد مطبوعات توعوية خاصة لتوزيعها على الجمهور.



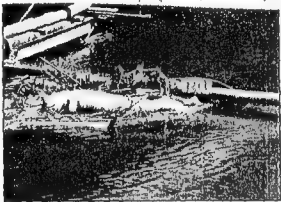
الأهرام

المصدر

١٩٩٩/ ٨/ ٩

التاريخ

للنش و الخدمات الصحفية والمعلومات



إلقاء الحيوانات النافقة ببحر موسى

يرغم كل الجهود التي تبذلها أجهزة الدولة للقضاء على مصادر التلوث وحماية المجتمع من أخطاره.. فإن كثيرا من المشاهد التي تراها من أعداد الببيلة لا تمنعها إجراءات أو قرارات تلبيها أي جهة تنميطية، والرب نموذج لذلك ما تحويه هذه الصور حيث تصدى جهاز ومواسير لتسليح دافورة المياه التي ألقيت بالآثار في أمام الكوبري الذي يقع في مواجهة مبنى محافظة الشرقية ليؤلف عبور هذه الجثة الغضيمة لحيوان نافق التي به في عرض بحر موسى ليسهم في مزيد من التلوث للمياه المصدر الأساسي للمياه، وذلك واحد من مشاهد الحيوانات النافقة الملقاة التي تعوق مجرى شهر وتنتج منها روائح كريهة تسبب في انتشار الأمراض ثم تلقى باليوم على المسحولين نتيجة عدم صلاحية مياه الشرب وتلوثها. وتتفاقم المهمة التي يجب أن تتحملها الأجهزة الشعبية والمجالس المحلية بمختلف مستوياتها في توعية المواطنين بمخاطر هذه التصرفات والرها السيئة على حياتهم اليومية.

عبدالمجيد الشواذقي



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١١ / ٨ / ١٩٩٩

شرطة للنظام والبيئة

لعودة الانضباط للشارع المصرى



بإسم:
محمود
عبد العظيم

الشارع المصرى أصبح بلا صاحب.. الفوضى بكل أنواعها تسيطر عليه.. التكدس.. الزحام.. التلوث البيئى والسهمى واليخمرى.. والبطالة.. وكوام القمامة وفوضى ما يسمى بالاصلاحات مثل الرصيف.. وفوضى الشارع له كوابل الكهرياء ومواسير الغاز والمياه.. كل ذلك جعل

الخروج الى الشارع سواء للسيارة لم سيرا على الاقدام شيئا من العذاب.. المستوطن فى القاهرة الكبرى وخاصة فى محافظة الجيزة لا يزلن يميلن الى استخدام المسكنات حتى استطلعت هذه الأفراس وجهت للشارع ويجب من المصريين من شدة الهم هذه الفوضى الشاغرة.. لتتلاقى لقرارات قصيرة بسببها المسكنات ثم يعود ليلجأ من الغمى من جديد..

♦♦♦

● الرصيف الخلقى من بعض الشوارع أو لكل أكثر من نصفه فى بعضها الآخر.. أما الشارع الذى ما زال الرصيف يجاهد للبقاء على حاله فيها فيجعله راحة كيزان الآلة للضيقة والتدريس والخضار والمأكولات والبياعة الجائلون.. واكشاك السماعات والكورن.. كما يستخدمه بعض أصحاب المحال.. التى يوجد الرصيف امامها.. فى انشغالهم وأن وجدت عدة امتار غالية فإن المسكين على الرصيف يتعرضون للبلل من المياه المتساقطة من أجهزة التكييف عليهم وذلك بدلا من صرفها بواسطة خرطوم.

وعلى ذلك يغسل معظم المواطنين للسيور فى نهر الشارع مخطفين والسيارات.. أن كل الرصيف أو أكثر من نصفه لتوسيع نهر الشارع.. كملاص ممكن ثبت فشله.. والملاجئ الجذرى يكمن فى التخطيط للمروحة بحيث توجد خطوط مرور جديدة للتخفيف من شدة التكدس والزحام.

وهناك علاج ممكن آخر ليست له فعالية وهو قيام شرطة لرافق بجملة من حين الى آخر لفئة عدد أفرادها لمطاردة البياعة الجائلين وأصحاب المحلات الذين يشغلون الرصيف.. وبعد انتهاء هذه العمليات يتقاتل مع الرصيف كما كان عليه.. ولا أحد يتعرض للاكشاف للفتنة القائمة على الرصيف يدعى أن لها ترخيص.. وكان هذه كثر تخشى أمنية ولا يجرى تجديد كل عام.. كما أن لحد لا يعبر أى ابتداء الى نقاط لمياه المتساقطة من أجهزة التكييف على الممرات.

♦♦♦

● نهر الشارع: يعانى نهر الشارع من مظاهر عديدة غير خيالية بالرة لور يبدو تسيل حركة المرور ويطلقا فيه بسبب المواطنين المتعطلين بالسيارات وسير النقل اليخمرى كعربات الكافور ومركبات «المنطوى» التى توجد فى الشوارع المزدهرة بالقرب من الدلاء.. وانتظار السيارات فى صفين أو ثلاث وتوقف السيارات فى طالع ومنازل الكبارى بل وانتظارها أثناء الليل صيفا على الكبارى مثل كوبرى «الجماعة».. وتقوم شرطة لرافق بمحلات ضد عربات الكافور ومركبات «المنطوى» لمدة ١٥ يوما أو شهر مثلا.. ثم يعود الامر الى ما كان عليه.. وتلك هذه المسكنات تثيرها.

ولا تقتصر هذه المظاهر على ذلك وإنما توجد مظاهر عديدة أخرى منها رجوع بعض المساكين.. وعدم احترام قواعد المرور.. وفى بعض الأحيان توجد أفعار كبيرة ووجع زيت متناثرة فى نهر الشارع ويلاصق مقطورة رصفت لطيفة الحديقة عليها بشكل رأسى..

♦♦♦



المصدر: الأسيوط

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/١١

إن هذه الظاهرة وبغورها التي توجد في نهر الشارع تكاد تقل حركة المرور
الأسر الذي يتسبب في استلاء الجور وعدم السيارات مما يؤثر على صحة
الوحدات.. كما تسبب وخاصة أثناء الليل في وقوع الحوادث التي يملأ فيها
تضامها بين قنفي وجرحى.. وإرباب السباب بأصوات عالية بين الراعدين والمضى
السيارات والطلاق أوقات السيارات المختلفة بصورة بالغة الإزعاج مسببة قلقون
السمعي.

● أما المباني فلا تشجع لنظام ولا يوجد تأسق في الواحدة وتوجد عليها
لائحات معلقة بشكل فوضوي.. وأكوام الزبالة مفرقة أمامها.

إن عودة الانضباط للشارع المصري أصبح ضرورة ملحة لا تحصل التاجيل
وخاصة بعد ما نشر أخيراً من أن محافظ القاهرة ذكر أن اختناكات المرور فقط
تكلف الدولة أكثر من مليار جنيه سنوياً.

والذا نقترح أن تكون هناك هيئة مسئولة عن هذا الشارع للعمل على القضاء
على كل الظاهر غير الحضارية والسلوية والنوعية التي أشرنا إليها ويمكن لأفراد
هذه الهيئة وجود دائم بحيث يمكن متابعة أعمالها وحاسبتها وإبلاغ على هذه
الهيئة اسم هيئة شرطة النظام والهيئة وفي هذه الحالة يكون للشارع المصري
صاحب.. وتعود إليه العافية والجمال من جديد.

● كاتب المقال نائب رئيس تحرير وكالة أنباء
الشرق الأوسط وعضو مجلس إدارتها السابق



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٨/٨/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الصيف الأخير يودع الأرض بكوارثه

لأنه الصيف الأخير في هذا القرن فقد أراد أن يكون مخطفا، وأن يورثنا على طريقته فأتى بكل ما عنده من كوارث عصف بالكرة الأرضية من شرقها إلى غربها، فكانت حرائق الغابات في فرنسا وبروسيا وأندونيسيا والفيلاسبات في سويسرا والصين وموجة الحر التي تعرضت لها أوروبا وأمريكا. فقد وصلت درجة الحرارة في لندن إلى ٣٧ درجة مئوية ودرجات درجات الحرارة في بقية أجزاء المملكة المتحدة ما بين ٢٧ - ٢٠ درجة مئوية وولع الكثيرون شعاعيا للحرق وضربات الشمس واللغات السامة للقنابل البحر وتعاينهم، ووجد رجال الإعمار أنفسهم مضطرين لاصدار تحذيرات رسمية بعدم التعرض للشمس والإكثار من السوائل وأن يستصغروا أوامر رسمية بعدم رحلات الصيد والخروج بسبب الهجوم المكثف لسحابة البحر السامة. كما أتت لموجة الحارة إلى أرتياك شديد في حركة المرور التي شغلت بالسيارات. وتعرضت الولايات المتحدة الأمريكية أيضا لموجة شديدة الحرارة، حيث وصلت درجة الحرارة إلى ٣٨ درجة مئوية ووصلت نسبة الرطوبة إلى ١٢٠ فهرنهايت، وادى ذلك إلى موت ٩٢ شخصا. كما هطلت الأمطار الكثيفة التي زادت على ٢٢ بوصة في فينيكس ماونت الميضانات المدمرة بزيادة ١٤ شخصا ولقد ٤٣ آخرين ولقد تم ١٨ منزلا و٥١ مركز صيد وغرق ٣٨ هكتار من حقول الأرز في فرنسا إشعل الصيف حرائق في ٥٠٠ هكتار من الغابات.



المصدر: الزعم

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/١١

علماء مصر يشاركون في أول دليل للبيئة العربية

كتبت - شهير هدايت:

شارك علماء وخبراء البيئة المصريون في إصدار أول دليل تروى ويغطي شتى جوانب التنوع البيولوجي في الوطن العربي وشمال إفريقيا واللغات العربية والإنجليزية والفرنسية في إطار مشروع التربية والمحافظة على التنوع البيولوجي وأمنه المستديم كإحدى الأولويات للتنمية.

يسر المشروع وينفذ الاتحاد الدولي لحماية الطبيعة بالتعاون مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وجميعيات الحفاظ على البيئة في الجزائر وليبيا والمغرب وتونس.

صرح بذلك الدكتور مفيد شهاب وزير التعليم العالي والبحث العلمي وإضافاً أن مشاركة علماء مصر تأتي في إطار السياسة العلمية والتكنولوجية المصرية للتأثير على بناء الوعي الجماهيري بأهمية البيئة وإحسانها. ويتضمن الدليل قضايا التنوع البيولوجي والبحرى والتنمية المستدامة في الوطن العربي وشمال إفريقيا.

وأوضح الدكتور محمد يسري رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا أن المشروع يهدف إلى المساهمة في عمليات التربية البيئية والمحافظة على التنوع البيولوجي وتوفير المعلومات في هذا المجال.

وأوضح الدكتور شهاب الذين حضاروا المشرف على طاقم العلاقات الثقافية بالأكاديمية أن هذا الدليل يتضمن مجموعة طاقات متميزة معلومات حول البيئة للأطفال والشباب لتكون قاعدة للبرامج التوعوية والتدريبية بالدارسين وممثلي الاملاء.



الزراعة

المصدر

١٩٩٩/٨/١٤

الاربع

للشعر والخدمات الصحفية والمعلومات



ضمن جهود الدولة للحفاظ على البيئة

أول مصنع لتحويل القمامة إلى سماد عضوي بأسيوط

أسيوط - من موفيق أبو النخيل:

وصلت إلى أسيوط معدات أول مصنع للقمامة يبدأ تشغيله خلال شهرين بعد أن اكتملت مبادئ المصنع الذي اقيم على مساحة ١٨ ألف متر على بعد ٨ كيلومترات جنوب مدينة أسيوط، وتبلغ مساحته ١٢٠ ألف متر ويوفر ٧٠ فرصة عمل وتبلغ تكاليف إنشائه ٢,٦ مليون جنيه. وقال مصطفى عيسى مقرر رئيس اللجنة في روعى عند إنشاء المصنع استخدام أحدث طرق التكنولوجيا في تصنيع القمامة وتحويلها إلى سماد عضوي من أجل الحفاظ على البيئة بما يتناسب مع مكانة مدينة أسيوط السياحية، وإدء رسوم مشروع التتلمذ من اللقطة هائلة بالتعاون مع الجهات الأتالية (إس. تي. زي) في إعداد واختيار موقع المصنع وإعداد طلب القمامة وإجراء دراسة عن مزايا القمامة وتصميمها وأعلى صلاح مصباح محافظ أسيوط أن مصنع أسيوط القمامة يأتي ضمن بروركتول التمايز بين وزارة الإنتاج القومي والمطبات الأتامة ٥٠ مصنعا في مواسم المحافظات والمدن الكبرى وذلك في إطار التهميش بمستوى النظافة في المحافظات، وقام المحافظ بفرس أول شجرة بالفاخرة الشجرية التي سيتم إنشاؤها حول المصنع على مساحة ٤ الدنة، ويتم الأمانة من مخلفات الصرف الناتجة من الجزر الألى القريب من القمامة الشجرية التي تستخدم كمصدات للرياح وتكوين لثروة خشبية يستفاد بها في المستقبل القريب. شهد الاحتفال القيادات الشعبية والتفوقية والمحافظ والقبار، الأتال للشرعون على مشروع اللقطة الصلة ومظهر المصانع الحرية البررة المكبات المصنع الجديد.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/١٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رؤية مصرية

مشكلة القمامة.. إلى متى؟

قال الخبير القادم من باريس إن إحدى شركات صناعة السيارات أطلقت بالوقت في سماء العاصمة الفرنسية وإن المليون الكبير يحمل آلات تصوير دقيقة ويخلق على ارتفاع ثلاثة أمتار عن سطح البحر، وإن مهمته الرئيسية هي التقاط أكبر عدد من الصور التي تدور فيها المدينة الكبيرة الجميلة نظيفة تماما من القمامة التي تحببها عوالم السيارات.

ورحلة المليون في سماء باريس ليست ليوم أو أسبوع، وإنما هي رحلة طويلة بدأت في شهر يوليو الماضي وسوف تستمر حتى منتصف ليلة الحادي والثلاثين من شهر ديسمبر.. أي حتى اللحظات الأولى من بداية القرن الحادي والعشرين.

ترى ماذا ترى.. وما هي الصور التي يمكن أن نأخذها من سماء القاهرة لو أننا فعلنا ما فعله الفرنسيون وحققنا في طائرة هليكوبتر ولا الأقمار الصناعية، لأننا لا نعرف بعد كيف نصنعها.

قال لي أحد المسؤولين عن نظافة العاصمة: علينا فعل لأننا سوف نرى العجب العجيب من هذا الارتفاع ونحن نأخذ في سماء القاهرة.. لا تدرك إذا قلت لك إن معالم المدينة سوف تختفي تماما وسط سحب الدخان المتصاعد من عوالم السيارات ومن أكوام القمامة التي تملأها بها الشوارع الرئيسية والفرعية، وكل مكان يتسبب لإلقاء أكياس القمامة التي تتركب عليها وتملأ الأوتان.

وصدروا برأيها الكريمة المتأففة حتى إذا أرادوا التخلص منها اشعلوا فيها النيران وأخذوا الجو من حولها بالاضحة التي تخلق الانفاس.

وتركت محذري يتكلم ويمضي في وصفه للحالة التي أتت إليها الحياة في قلب المدينة الكبيرة التي أزعجت بالناس والسيارات وأصبح العيش فيها رحلة عذاب لا تنتهي، وقالت إن جهودا ضخمة تبذل الآن لانتقاء القاهرة من مخطئاتها ألا ترى أية نتائج إيجابية في هذا الاتجاه؟

قال المسؤول الذي يشارك في هذه الجهود والمشكلة أننا لم نحصل حتى الآن على أسلوب عملي نعالج به هذه الظاهرة المستعصية. فقال متى وسوف يصبحك في رحلة قصيرة إلى شارع رئيسي قريب ترى بنفسك أكوام القمامة التي تتراكم على جانب من الشارع الكبير الذي يجري العمل على قلمه وساق لأصلاحه وتمهيداه.

وذهبت، وكانت المفاجأة عندما طلب لي سائق السيارة التوقف أمام حي يطلون عليه اسم حي القصور، الذي يشرف على الشوارع الرئيسية مباشرة على مقربة من إحدى شركات المشروبات الغازية. هناك رأينا السنة الدخان المتصاعد من مكبات القمامة التي حرصوا على إخفاها وراء أسوار حتى لا تراه عين المارة. أكوام ضخمة من القمامة التي تنبعث منها الروائح الكريهة في هذا الحي الذي يضم مجموعة من المباني السكنية ومدرسة للاطفال ومستشفى.. ويشرف على شارع بورسعيد الذي لا تتوقف فيه حركة المرور طوال ساعات النهار.

قال المسؤول عن نظافة العاصمة وقال لي أت ما الذي يمكن أن نصنعه بهذه الأكوام من القمامة التي يتضاعف حجمها يوما بعد يوم؟

قلت: لا تنتظروا الطائرة.. انقلوا الصورة للوزارة المسؤولة عن نظافة القاهرة وإلى المحافظ الذي يحمل هموم العاصمة.

مفكر نصيف



١٩٩٩م

المصدر

التاريخ ١٩٩٩/٨/١٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إزالة التلوث من المنبع توفر ١١ ضعف تكاليف مقاومته

كتب - وجيه الصقار

كشف خبراء، معتمدون للدراسات المعنية أن تكاليف إزالة التلوث الناتج عن الصناعة والعمليات غير الصحية مع البيئة، عند المنشأ وبمصدر التلوث توفر نحو ١١ ضعفاً من تكاليف مقاومة التلوث في الهواء والماء، والتربة بالزراعة، بالصناعة تنتج التربة على المنبع من التلوث مثل تآكل الأراضي وتكاليف الاتفاقي عليها وتعمل وسائل الإنتاج.

يصرح الدكتور أحمد أمين عميد المعهد بأنه على الرغم من ارتفاع تكاليف المرشحات الخاصة بمياه الصرف والصانع والملاحة خاصة للتربة بصناعات التسميد فإنها توفر، لتكاليف مادية موفرة وجوهياً، ويضمن أن تتحكم في مشكلة التلوث بدرجة أعلى.

وأضاف الدكتور علي سعد الدين وكيل المعهد أن أحد المصادر الخطيرة للتلوث والحدود المائية هو إلقاء مخلفات مزارع البنية من تصدير دول متقدمة، أو مخلفات خطرة تفلح والحدود المائية، أو إلقاء بعض الدول بملوثاتها في البحر وأصبح العمل المحتمل للحدود المائية يضمن الحماية البيئية والمحافظة على الصناعات الأكل.

قارن مع رئيس شعبة تنمية مخطوطات التلوث، وقال إن تحليل القوانين في شأن الأكسجين أصبح خطياً أكثر من تنمية مخطوطات التلوثات الكيميائية للتلوث المحيط بالأرض، وبمساعدة في ذلك على زيادة نواتج التلوث البيئي واستهلاك الأكسجين المتاح.

الغرض من الهواء، والأكسجين، أكثر من خلال تآكل البنية وأن على الدول المائية أن تقام عمليات التسميد وإزالة كميات الخطرة وتوفر مدخلات التسميد وما تلتها أكسجين الكربون من الهواء مما ينتج عنه زيادة معدل إنتاج الأكسجين وما ينتج ذلك كميات كبيرة من الأمثلة فوق البيئية لفصلها على حياة الإنسان.



حوار حول اقتصاديات البيئة في التنمية الاقتصادية

كثيثة - سالي وفائتي.

أطلقت السيدة نادية مكرم ميهدي وزيرة الدولة لشؤون البيئة بدء فعاليات الحوار الفكري البيئي الذي تنظمه الوزارة بالتعاون مع الأمم المتحدة من اليوم ويستمر ٢ أيام ويشارك فيه الدكتور جوردن باناموني المدير الدولي في مجال الاقتصاد البيئي ومدير معهد هارفارد للتنمية الدولية. وقالت الوزيرة إن هذا الحوار يأتي في إطار دعم صندوق أهداف وزارة البيئة لادراج البعد البيئي في السياسات والبرامج الاقتصادية حيث تناول الحوار مدة قسماً مهمة من دور الاقتصاديات البيئية في إدراج البعد البيئي في التنمية الاقتصادية، وتقديم تكلفة والبرامج الإدارية البيئية والأثر البيئي للسياسات ومناقشة دور الأدوات الاقتصادية في دعم قانون البيئة، وإشارات إلى أن الحوار الفكري البيئي سينتقل أيضاً إلى موضوعات تتعلق بالتجارة الدولية وقضية تغير المناخ والاتفاقيات الدولية البيئية التي وقعت عليها مصر. ويشارك في الحوار الدكتور إبراهيم عبد الحليم الرئيس التنفيذي لجهات شئون البيئة وممثلون عن الوزارات المعنية المختلفة والدكتور حسين الجبال مدير الصندوق الاجتماعي للتنمية والدكتور شريف ممر رئيس لجنة الصحة والبيئة بـ المجلس الشعبي ورجال الأعمال واتحاد الصناعات المصرية وأعضاء المنظمات الدولية في مصر.



١٤٠٢ هـ - ١٤٠٣ هـ

المصدر

١٩٩٩ / ٨ / ١٢

التاريخ

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٤ ملايين جنيه للمشتروعات

البنية بسوهاج

وافقت هيئة التأمين الدولي
للسريطانية على مشروع دعم
الآلة البنكية بمحافظه سوهاج
ثلاث سنوات أخرى بشموس
٤ ملايين جنيه. أعلن ذلك جبرها
بوايس السفير البريطاني بالقاهرة
خلال لقائه بالسيد أحمد عبد
العزیز بكر محافظ سوهاج أمس.



المصدر: الأحرار

للتش: والخ: سات الص:فية والم:عل:ومات التاريخ: ٨١٠١٣ / ١٩٩٩

بعد تنامي ظاهرة السلع الفاسدة في الأسواق

عطر شروق يصيب بالعمى ومباحث التموين تفشل في مصادره

عبد الرحمن عبد المظني

المصنع مخالف ولم يحصل على ترخيص

د. فؤاد مراد

الموضوع خطير جداً.. فإين الرقابة؟

نبيل السمالوطي

حولنا الموضوع

لمباحث التموين



مازال مسلسل السلع المشوشة مستمرًا.. فبعد كارتة قيام مصانع البلاستيك بجمع مخلفات المستشفيات من المواد البلاستيكية وإعادة استخدامها مرة أخرى في صورة عبوات لواء غشائية عالقًا في الأذهان ولم تحض اسابيع قليلة على هذه الجريمة حتى هوجر الرأي العام بكارتة قيام أحد مصانع العطور بالتاج كولوجيا لتسبب العمى لمستخدميها والأغرب من ذلك أن مباحث التموين شملت في الحصول على الكميات الطروحة في الأسواق حيث قام صاحب المصنع بالتصرف في ١١٠ كرتونة من مجموع ٢ آلاف كرتونة تم طرحها في الأسواق ولم تتمكن اللجنة المشكلة من مباحث التموين واجهزة الرقابة الصناعية والتجارية من ضبط الكميات باستثناء ١٩٠ كرتونة تم ضبطها وإعلائها.

هذه الكارتة تفتتح ملف السلع المشوشة التي تقمر الأسواق وتطرح معها آلاف التساؤلات حول دور أجهزة الرقابة سواء في وزارة التجارة والتموين أو في وزارة الصناعة خاصة بعد اعتراف هذه الجهات بخطرورة الظاهرة.. التفاصيل في سياق التقرير التالي:

وارسلناها كقائمة التتبعاء
وعسيرفنا ان هذه العطور
مغشوشة قدم تحويل الموضوع
لمباحث التموين التي تولت
الموضوع ولكنها لم توافق حتى
الآن في العطور على عبوات
شروط التي تستخدم في
صناعتها الكحول الخبيث
الرخيص بدلًا من الكحول
اللائلي الذي يستخدم في
صناعة العطور ومستحضرات
التجميل.

دور المواطنين

ويطالب المستهلك الوطني
المواطنين بالمساعدة في
الحصول على هذه العبوات من
الأسواق ولابقول مؤلفًا سلبيًا
من التعاون مع مباحث التموين
حيث ان الوزارة على استعداد
للتعاون معهم في هذا
الموضوع.

واكد مصدر مسئول بمباحث
التموين طلب عدم تكرار أسس:
على الرغم من الحلاوات
الجادة لمباحث التموين
وحملات التفتيش على محال

العطور وادوات التجميل لم
يتم العثور على عبوات كولوجيا
شروط التي شربت للأسواق
وتسبب العمى لمستخدميها
وعلى الرغم من ان مصاحب
المصنع وقع على الرأى بلزاعه
بالتحفظ على ٢ اى كرتونة
من كولوجيا شروط تضم كل

المواطنين والقضايا التي
تطرحها المصفاة للرأى العام
حتى يتم توجيه جهودنا
للمصنع مياشرة حيث يتم
مراقبة مراكز الصيانة وأصلاح
الأجهزة المعروية ويبان حصولها
على ترخيص بمزاولة العمل أو
عدمه وكذلك المصانع ومدى
حصولها على ترخيص طبقا
للسانون ٢١ لسنة ١٩٨٨
وتعديلاته حيث يتم اخطار
الجهات المحلية المعنية
بالمخالفات فسد هذه
الصناعة التي لاتحمل ترخيصا
حيث تقوم الجهات المختصة
بإغلاقها ومحاسبة اصحابها.

تعاون مع وزارة الصناعة والصحة

ويؤكد أيضا ان الادارة تقوم
بتفتيش أماكن مشتبكة مع
الرقابة الصناعية بوزارة

الصناعة ووزارة الصحة
والادارات البيطرية بمصاحبة
الخبراء في هذه الجهات
للحملات المكثفة التي تقوم بها
الادارة بهدف احكام الرقابة على
المخالفات.

مصنع العطور المشوشة
ويضيف السالووطي بالنسبة
لمصنع العطور عتقا عرفنا ان
هناك عطور مغشوشة قمتنا
بأخذها صينة من هذه العطور

في البداية يقول رئيس
المستشار الوطني ورئيس إدارة
العمليات التجارية ومكافحة
الغش التجاري بوزارة التجارة
والتموين تقوم بتكثيف الرور
والرقابة لتبني جميع المخالفات
المتعلقة بالغش التجاري
ومكافحة السلع مجهولة المصدر
تحت اشراف اللواء على الحوام
رئيس قطاع التجارة واللواء
مؤمن مخيمر رئيس الادارة
المركزية للتجارة الداخلية وتقوم
بالحملات صباحا ومساء على
جميع منافذ توزيع السلع سواء
فدائية او غير فدائية حيث يتم
جمع السلع التي تعرض في
الأسواق مجهولة المصدر مثل
منظومات الجيريز والإحذية
والاجهزة المعروية مثل اجهزة
الرايو والتليفزيون والفيديو
وجميع أنواع السلع الموجودة
بالمسوق حيث يتم سحب عينه
من هذه السلع وإرسالها لمعامل
التحليل لمعرفة مدى مطابقتها
للمواصفات القياسية المقررة..
وإذا جاءت نتيجة التحليل
مخالفة للمواصفات يتم ضبط
هذه المصانع وتقديم المصاحبة
والاحتفاظ على المشبوهات
والعرض على الجهات المختصة.

تستفيد من الشكاوى
ويضيف السالووطي تستفيد
أكبر استخدام من شكاوى



المصدر الأحادي

التاريخ: ١٩٩٩/٨/١٣

النشر والخدمات الفنية والمعلومات

كرتونة ١٥ عبوة إلا أنه قام بتقدير ١١٠٠ كرتونة وطرحها في الأسواق ولم تعثر اللجنة المكلفة بإعداد الكميات غير الصالحة للاستخدام إلا على ١٩٠٠ كرتونة فقط قامت بالفعل بإعدامها وحررت محضر تبيد لصالح المصنع وأحيل للنيابة للتحقيق. وحتى الآن لم نستطع مباحث الترموين العثور على عبوة واحدة من هذه العبوات

ويرجع المصدر هذا الاختلاف المفاجيء لهذه العبوات إلى قيام الحال التجارية بأخفاء العبوات بعد الفحص التي أثارتهما ولكن هناك تخوفا من ظهورها خاصة بعد أن يهدد الموضوع.

ويؤكد عبد الرحمن عبد المعطي رئيس مصلحة الرقابة الصناعية في تصريحه أن وزارة الصناعة تمنح تراخيص للحصول على الكحول الأليبي واستخدامه في صناعات العطور ولكن المصنع المخالف لم يحصل على ترخيص واستخدم الكحول المشيلي الضار جداً بالصحة وغير المصرح باستخدامه. لذلك قدمت لمصلحة تقريراً إلى المحافظة

أدى إلى إغلاق المصنع. وكان الدكتور أحمد جويلي وزير التجارة والتموين قد طالب بسرعة ضبط الكولونيا المخالفة من أجهزة الرقابة ومباحث الترموين وكذلك ضرورة تكليف الحملات على جميع مستحضرات التجميل ومنها العطور وسحب عينات فورية وتحليلها للتأكد من عدم مخالفتها للمواصفات القياسية.

ومن جانبها يؤكد الدكتور فؤاد مراد أستاذ الكيمياء الحيوية بجامعة الأزهر أن هذا الموضوع خطير جداً ولا يمكن أن يبقى مثل هذا المنتج في الأسواق دون الرقابة خاصة أن الكحول المشيلي سام جداً لأنه يثقل في

جسم الإنسان لفترة طويلة قد تؤدي إلى الوفاة إذا كانت بنسبة عالية حيث لا يستطيع الجسم التخلص منها وتبقى في الكبد الذي يقوم بإحتجاز سموم الجسم فترة طويلة مما يصيبه بأمراض عديدة هذا بخلاف العمى فالبشرة تملص الكحول المشيلي لأنه يذوب في الماء وبالتالي يمتصه الجسم مما يصيب البشرة بأمراض عديدة. ويضيف أنه من وجود تشويق بين وزارة التجارة والصحة والبيحة في إصدار التراخيص لهذه المواد الخطيرة والأتيام مثل هذه العطور في الأسواق ولا أصبحت العملية

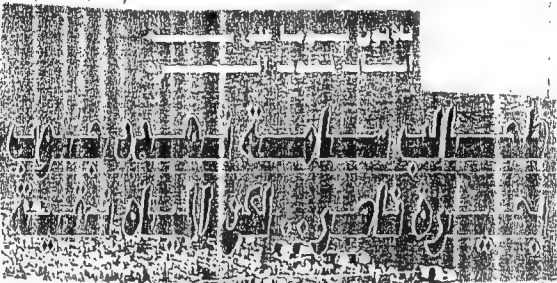
سداج مداح. ويجب أن تكون هناك رقابة على مثل هذه الصانع ويكفي أن نقطة واحدة من الكحول المشيلي كافية للإصابة بأمراض عديدة. عكس الكحول الأليبي الذي يستخدم بنسب معقولة في المواد الكحولية مثل الخمر.

ويؤكد د. فؤاد مراد: إن السبب في استخدام الكحول المشيلي يرجع لسهولة الحصول عليه ورخص ثمنه عن الكحول الأليبي. وتقدير إلى أن العقوبة التي تفرضها صاحب المصنع المخالف تصل إلى الصنوس لمدة عام وغرامة ١٠ آلاف جنيه وهو الحد الأقصى للعقوبة فهل يفعل هذا؟



المصدر: الصور

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٣/١/١٩٩٩



●● شهر كامل قضاء لميلنا سعيد توفيق لوى سطح سفينة الأبحاث
«السد العالي» مع مجموعة من خبراء هيئة السد العالي ويعد بحوث النيل
في بحثهم العلمية السنوية لدراسة المتغيرات التي طرأت على البيئة
المانية لبحيرة ناصر.. طالت بهم السفينة في كل أرجاء البحيرة ابتداء من
جنوب السد إلى داخل الحدود السودانية بطول ١٥٠ كيلومتراً.
أكثر من مائة باحث شاب كانوا يرصدون كل كبيرة وصغيرة في مياه
البحيرة.. درسوا نوعية مياهها وصفاتها الكيميائية والبيولوجية ورصدوا
حركة الاطعام في قاعها وعلى جانبيها. وشاركهم في ذلك مجموعة من
المهندسين السودانيين الذين عملوا في انجاء تام مع اخوانهم المصريين.
المؤشرات الأملية للنتائج البهجة تؤكد أن مياه البحيرة على درجة عالية
من الجودة والنقاء وأنها تقوى في جودتها المياه المعالجة، وأنها خالية من
البكتيريا الممرضة مما يؤكد سلامة مياه النيل.
وتشير النتائج أيضاً إلى أن كميات الطمي المترسب على الشواطئ
زادت إلى حد كبير حتى وصل ارتفاعه في بعض المناطق إلى ٧ أمتار
ولعل أخطر ما كشفت عنه البعثة هو انتشار الطحالب السامة في جنوب
البحيرة خاصة في وادي حلفا وأنها تسير في اتجاه الشمال مما يستدعي
الاستعداد لمواجهة هذه الظاهرة.
«الصور» سجلت كل وقائع الرحلة ورصدت بالكلم والصورة ما قامت به
البعثة يوماً بيوم في التحقيق التالي ●●



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ

١٩٩٩/١/١٣

المصدر: المصور

بهذا الحجم أولها تجويد علامات
الرصود المسامي لأن علامات
الرصود المسامي القائمة على
طرق البحيرة لم يتم تجويدها أو
عمل أي صيانة لها منذ ردمت
على جانبي البحيرة في عام
١٩٦٧ رفاه لزمن تجويدها.

هذا يعني أن عتبات
الرصود والتضليل السوي التي
تتم ككل ما يتلوه بهاء البحيرة
ولها وضوابطها في عمل من
أهم الأعمال التي تفسد
وتضلل شعبي مصر والسودان
على سلامة خزين المياه.

ومن المثير للدهشة ان لهذه البحيرة قال
السكرتير محمد أبو زيد من المعلوم أن الاتزان
المصري في ظروفها الطبيعية تتواءم مع
خصائصها الهيدرولوجية والهيدروكيميائية
والبيئية حتى تتمثل في مرحلة من الاتزان
الطبيعي، وعند الاطالة أي مثاقعها التكميم
في صياها وقع نوع من التلوث لبعث الاتزان
وتشويه خصائصها الطبيعية سواء أمام التلوث
(السد) أو الخلل. ويحدث زهر النيل من التلوث
المصري وقد وصل زهر النيل إلى مرحلة
الاتزان منذ أمد بعيد، وقد كان لاضاء خزان
اسمان خزان موسى في عام ١٩٦٠ وتلويحه
مربح في عامي ١٩٦٢، ١٩٦٣ لتصل مسخته
إلى ٩.٢ مليار إن غير مستحسن على
الآن التلوث نظراً لتلوث مسخته والكسوة للراد
السوي. خاصة أنه كان يبدأ في التآكل بعد
التفاسي نسبة تركيب الطين وانحسار الرجة
التي كانت تجمع الطين العادي وتكون
البحيرة أمامه أصبح زائفاً وفشيرة أو يتم
رصد أي تغير في التلوث يحدث نتيجة تآكل
الياه في هذه البحيرة المقصحة التي تمتد
بطول ٥٠٠ كيلومتر وتوسط عرضها ١٢
كيلومتر.

المشرف على البحيرة

المشرف على البحيرة المهندس فهد
تافروس رئيس هيئة السد العالي وخزان
اسمان يقول أن مهمة هذه البحيرة لتجويد مياه
التقديم قاعدة بيانات علمية لكل ما يتعلق بمياه
البحيرة ابتداء من أن نقطة فيها عدد السد
المرمي وحتى آخر نقطة فيها عند شلال دال
بالسودان العظيم.

ويمكن أن يقول أن هذا العمل لا يقدم
شعبي مصر والسودان لفظ بل يقدم لكل نول
العلم مستقبلاً، وهذه المعلومات التي تلقى
بها البحيرة تهدف إلى ضمان أمن وسلامة المياه
لشعبي وادي النيل وتعليم الفائدة من كل
قطرة مياه.

ويضيف المهندس فهد تافروس قائلاً:
ونظراً لأهمية القصوى في توافر بيانات دقيقة

قد بدأ بالفعل وكانت المياه ملينة بالطين
حذاء دكة اللون وكانت كل الاشارات تقول
أننا سوف نواجه هذه العام فيضانات فوق
المتوسط وخلال مسيرة البحيرة رأيت شواطي
البحيرة لأول مرة جبالاً شاهقة تحف جوانبي
البحيرة للترامية الأطراف والمزبد انشاعها
إلى حدود ١٥ كيلو متراً في بعض المناطق
باعتبار تصل إلى ٩٠ متراً، وفي مناطق كثيرة
من البحيرة كنا نرى أمهاتاً كبيرة من
التماسيح التي تسبح في البحيرة وعلى زئيل
سوداني، هذه توحشت هذه التماسيح، والتي
جوار منطقة تشكي شافدا الحمار العنقل
التي يعمل في المنطقة من صالة بعيدة وبعيداً
تربكي إلى الدخان حتى وصلنا إلى نقطة
المحور المصرية في «الرين» ومسند اليا
منسوب من حرس الصعود للإطلاع على
تصاريح المريد والجوازات، ومنطقة الرين بعد
من السد العالي بموالي ٢٢١ كيلومتراً، وبعد
انها أجرات حرس الجند وأصلها السور
حتى منطقة بورصة داخل الصون السودانية
التي تمتد من السد العالي بدوالي ٢٢٧
كيلومتر.

لساكنة البحيرة

قبل أن نراق البحيرة في القاهرة قال لي
السكرتير محمد أبو زيد الاتفاقي العامة
والموارد المائية أن لهذه البحيرة أهدافاً مهمة
وعظيمة أولها الأكسنة على سلامة أهم
شروان الحياة في مصر والسودان وهو نهر
النيل العظيم ممثلاً في خواص طبيعية مياهه
بعد التآكل القوي وفراصة نسبة ترسيب
الطين في قاع البحيرة وحساب كمياته
النوية ولحس كل مستقراته، رصود حركة
زحف الطين نحو الشمال وكيفية التفاعل معه،
كما تهدف البحيرة إلى دراسة التآكل الترابي
والمحاشن والاعتساب على جانبي المجرى
وإدخاله.

وأضاف السكرتير محمد أبو زيد
الاتفاقي قائلاً: إن البحيرة هذا العام من أكثر
معدن في تاريخ هذه البحيرات لأن هناك
ضرورات مهمة تطلب أن تكون هذه البحيرة

أضيق مع هذه البحيرة شهراً كاملاً
تطوف أرجاء البحيرة، كان معظم
أفراد البحيرة من أبناء الصعيد، ولأن البحيرة
المشرفة في هيئة السد العالي كان طبعها أن
تكون الكلية المديرة لهيئة السد العالي فهي
صاحبة السفينة والشظايا وغيرها من المعدات
وجميع أعضائها من العاملين بالسد العالي
وخزان اسمان لديهم أحساب خيرة واسعة في
كل ما يتعلق بمياه النيل وحركتها داخل
البحيرة.

ولأن الهدف الرئيسي من البحيرة دراسة
الهواء الجوي من بحيرة السد العالي داخل
منطقة وادي حلفا قلد كان ضمن هذه البحيرة
١ مهندس يمكنهم وزارة الري السودانية
يشاركون أحوالهم المصريين هذا العمل الذي
يهدف إلى الحفاظ على حياة التجمين المصري
والسوداني، هؤلاء المهندسين الأربعة هم
المهندس عثمان فضل من أم فهران عضو
بالهيئة المشتركة لواء النيل، والمهندس أحمد
مهاج عوش الله ويعمل بخزان جبل الأولياء،
والمهندس كمال عبد الرحيم ويعمل بمنطقة
نلفة، والمهندس جمال شريف ويعمل بإدارة
الموارد المائية بالخرطوم، ويرافقهم المهندس
الصاب سائح عبد الرحمن من هيئة مياه النيل
بمصر ومعهما يشاركين في هذه البحيرة لأول
مرة، وكان الجميع شغلة حماس وكان نشاء
الاضواء السودانيين ملهوا أسواء في
المشاركة في كل عمل أو أهاء الرأي وفي
انسجام كامل مع اشتغالهم المهندسين
المصريين.

ونظراً لأن هذه الرحلة بدأت في شهر
يناير، فقد كانت تاسية وصعبة من عدة وجود
مشياً الانقراض الشديد في نوبة الحرارة
الدرجة أن الجميع كانوا ينامون على سطح
السيارة أو على سطح المصعد لأن التآكل
شديدة الحرارة، كما أن الحرارة الشديدة
بالجهد وخاصة في الجزء السودانية من
البحيرة شكلت صعوبة أخرى لأنها تشرب
مياه البحيرة مباشرة.
وعند وصولنا إلى منطقة العمل والأبحاث
في الجزء السودانية من البحيرة كان الفيضان



المصدر: الدكتور

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٣/٨/١٩٩٩

٤ • مستندسين سودانيين يشاركون الخبراء المصريين في دراسة البحيرة

من حجم الأنهار وأماكن ترسيب التربة بحركته في المستقبل لتتألف الخطوط فإن هيئة السد العالي والاشتراك مع معهد بحوث النيل بدارين على إرسال بعثات علمية سنويا منذ عام ١٩٧٢ لدراسة حركة الأنهار والترسيب في البحيرة وأخذ عينات مياه لدراسات الفواص البيئية والكيميائية والبيولوجية لياه البحيرة في كل مناطقها وتحديد التغيرات الناشئة في خواص المياه نتيجة الترسيب والتآكل والمواد الجوية، وكذلك دراسة نمو الحشائش على طول الجري وأيضاً دراسة جيولوجية البحيرة وشطافها وكذلك دراسة حركة الكتلان الرملية والطوفان على جانبي البحيرة.

وتتسارعت التطوير الهائل في الأجهزة المتاحة، لقد أصبح من المأمّن توفير الأحدث من هذه الأجهزة وذلك لقد تم تزويد البعثة هذا العام بالبحيرة والبالكونه التي تقدم قياسات دقيقة تعطي معلومات دقيقة عن اللّاح تمكّنا من رسم خريطة كثرية لّاح البحيرة نتعرف من خلالها على التغيرات التي طرأت على سطح اللّاح نتيجة تراكم الطمي، ورسم خريطة أكثر دقة لّاح البحيرة، تم هذا العام أيضاً استخدام أجهزة بنظام الوضع الكهربي العالي والتي تستخدم الأتار الصناعية في عملها وقد تم ربط هذه الأجهزة مع أجهزة الجس المصري لأعمال الرّبع المساعي لّاح البحيرة وذلك لتشكيل اللّاحات العرسية ورسم خرائط كثرية لّاح.

رصد لتوعية المياه

يوجد عدد من الخبراء المهتمين بعلوم مياه البحيرة ونسب التلوث على سفينة الإبحار المسد العالي ٧٢ منهم الدكتور محمود توفيق ميكل مدير عمل نوعية المياه بمعهد بحوث النيل وإعلاء معمل والسفينة اللّاح الدكتور هيكل أن الاهتمام بكه ونوعية المياه في بحيرة السد بها أساس أي سياسة مائية للّاح. ونحن نكثفون برصد نوعية المياه بالبحيرة لنعرف أثر التآكل طول الأمد على نوعية المياه وإنشاء قاعدة بيانات لتسجيل مسلات مياه البحيرة الكيميائية والبيولوجية بهدف رصد أي تغيرات تحدث بها أو أية

الى ما بين ٥ و١٠ وحدة مكارة. كما أن هذه المكارة ترفع نسبة الإصلاخ والمسانين مثل الصوديوم والستروسيوم والمغنيسيوم والكلورينات والموصلات، وترفع أيضاً نسبة الكالسيوم.

ويضيف الدكتور محمود هيكل قائلاً: يرجع السبب في اختلاف نوعية المياه في الجزء الشمالي (بحر) منها في الجزء الجنوبي إلى عمليات الترسيب لفراد العالقة والطيني التي تحدث في جني البحيرة وذلك تعمل البحيرة كخزان لهذه المواد.

ويصلة عامة لذلك نتائج التحليل بالبحيرة في جزئها الشمالي أن المياه على درجة عالية من الجودة والنقاء وأن جميع الكثرات الكيميائية والبيولوجية سجلت تركيزات في الحدود المسموح بها عالياً ليس فقط كمياه خام بل كمواصفات خاصة بمياه الشرب. فطى سجل المائل سجلت التحاليل الخاصة بتركيز الأملاح الكلية نسبة لا تزيد على ١٧٠ مع/لتر بينما المسموح به في مياه الشرب يصل إلى ٥٠٠ مع/لتر وفقاً بجدول أن ذكره أن المياه العالقة في زخات تتراوح نسبة الأملاح بها من ٢٠٠ إلى ٥٠٠ مع/لتر أي أن مياه البحيرة أقل من المياه العالقة في كيات الإصلاخ كما لكث الفاسيات أن نسبة

حركات طارئة في أي تغيرات تحدث في أعالي النيل يكون لها مردود على نوعية المياه التي تصل إلينا. ونحن نهتم بطاقتين أساسيتين تتعرض لهما البحيرة وهما ظاهرة نمو الطحالب بصورة مكثفة، والثانية هي تكون طبقات مائية في مياه البحيرة.

ونظراً لقيام هذه الرحلة في تراثيت لم يصعد من قبل وهو رات بداية الفيفسان مباشرة لذلك كان لنا فرصة مشاهدة المياه المحملة بالطيني وهي قادمة من أعالي النيل إلى منحل البحيرة والتي أتت إلى مكارة شديدة لمسافة حوالي ١٥٠ كيلومتراً داخل الحدود السودانية كما شاهدنا تكون شبه برك مسمومة مسمولة في بعض الأنهار على شواطئ البحيرة نتيجة لتحصار المياه فيها بعد الفيفسان العام الماضي كما لاحظنا أن هناك نمواً متزايداً للطحالب كذلك أوضحت التحاليل العالقة التي أجريتها لحوالي ٥٠٠ عينة مياه أن المياه شديدة العكارة بسبب ما تحمله من مواد عالقة ومواد عضوية حيث بلغت هذه العام ٣٠٠ وحدة مكارة أو ثلاثة أمثال العام الماضي وقد يدل على قوة تدفق المياه بالصخور في أعالي النيل ولكن هذه النسبة تنخفض بشدة عندما تصل إلى الحدود المصرية من البحيرة حيث تقل نسب العكارة



المصدر: **البحر**

النشر والخدشات الصحفية والمعلومات تاريخ: ١٣ / ٨ / ١٩٩٩

خبراء سفينة الأبحاث، السد العالي، يؤكدون :
• مياه النيل على درجة عالية من الجودة والنقاء، وأنظف من المياه المعبأة في خواتمها الكيميائية
• مؤشرات أبحاث المعنة تؤكد أن مصر سوف تتواجه فيضاناً موسموياً المتوسط هذا العام
• زيادة نسبة ترسيب الطمي في البحيرة
• حدود ٧ أمتار على ضواحي البحيرة

عن البعثة هذا العام زادت كميات الطمي المترسب على الضواحي، إلى حد كبير حتى وصل إلى ارتفاعه في السيل، في بعض المناطق إلى حدود ٧ أمتار وأعمال مختلفة وهذا الطمي ظهر بعد انصرام مياه الفيضان العام الماضي.

المهندسون السودانيون
 وكان معنا في هذه البعثة ٤ مهندسين من السودان الشقيق وكانوا مثلاً للتواضع وحسن الخلق وهم يكدون لحرس وفيهم حياً بغير حدود وكلهم أول مرة يراقبون هذه البعثة لأول مرة في الهندس عثمان أحمد وهو عضو بالهيئة الفنية المشتركة بين مصر والسودان ويعمل في أم درمان إثنين لأول مرة أراقب هذه البعثة وقد حصلت استفادة علمية كبيرة ومكائات في استعمال الأجهزة الحديثة وتعرفنا على أعمال الهيئة بالكامل وسوف نقدم تقريراً لوزارة الري والريادة الفنية بالسودان نتخضن ما شاهدناه في البعثة ونشأن المبادئ والتأثيرات الخاصة بكل أعمال السدعة والهجرة.

ويقول المهندس كمال عبدالرحيم مهديس رى يخطئة إن التفحص بين المهندسين المصريين والسودانيين أمر مطلوب، لنتمتع في نيل والسودانين لأن هذا تبادل الخبرات ومثل هذه البعثات هي أفضل وسيلة لتبادل مثل هذه الخبرات أما جمال شريف المهندس بإدارة الموارد المائية بالخرطوم فيقول هذه البعثات تدعم الروابط الأخوية بين الشعبين المصري والسوداني وهذه ضرورية كبرى لنتمتع مهندسي الري في البلدين يجب أن تبادل الخبرات لأن مجال معاً واحد وهو مور النيل ومساعدته وأمة ومن ثم يجب أن نحافظ على تبادل هذه الخبرات حتى نحافظ على مياه النيل مصدر حياتنا الوحيد.

لقام مع محافظ حلفا
 وفي حلفا جاء محافظها فترحب بأعضاء البعثة وأمدى البعثة خروطين على جميل التحية.
 المحافظ عوض الدين العبد الرحمن خرويع
 كلية علوم جامعة عين شمس لعنة عام ١٩٨٦ قسم جيولوجيا.

مياه البحيرة أقل كثيراً في كميات الاملاخ الناشئة من المياه المعبأة، وذلك لأننا لكل مولان سلامة مياه النيل.
 وعندما وصلنا إلى منطقة شلال دال عد الحدود السودانية لم نجد شلالاً بالليل وعندما سالت ابن الشلال قال لي المهندس خلف روي الله عضو البعثة ومدير خزان أسوان أنه اختفى نتيجة ارتفاع منسوب المياه وأصبح الآن أسفل منسوب المياه وهو إلى شترين أو ثلاثة وخلف شلال دال توجد منقذات عالية تكسوها الخضرة كأن منظرها فريداً لأنها طوال الرحلة من السد العالي ومن قبل شلال حاله في نهايتها لم نلاحظ سوى مياه تتسع أو تضيق مساحتها وجبال شاهقة وصمرا، شاهقة ولكنها لم تر جزراً خضراء، وجبالاً تكسوها الخضرة.

زراعات على ضفاف البحيرة
 وعلى طول المسافة من شلال دال، مرنا على العديد من الأراضي السودانية وهي الأكار، مكا، والملك، الناصري، والفويشات، والفوي، وسمنه، وكاجارثي، ومروند، وجيمي، داله، ومقيق، أمكه، والجندل الثاني وحتى وصلنا إلى منطقة حلفا شاهدت هناك العديد من الزراعات التي نشأت على ضفتي البحيرة نتيجة ترسيب الطمي عليها وهذه الزراعات كانت متناثرة وعلى مناطق مقبعدة تتخللها مرتفعات وجبال عالية وقال لي أحد أبناء هذه المنطقة من الصيادين الذين كانوا يأتون إليها بمراكبهم البسيطة أنهم يزرعون القمح والبطاطس والذول والبق والذروص وأن هذا الفيضان كان خيراً لهم لأنه أضاف لهم أرضاً جديدة وخصبة.
 ويقول المهندس كلية أحمد طلبة المسئول

التراكم في مياه البحيرة لا تتعدى ٢ م/م/تر أيضاً السبب المسموح بها لزيادة الشرب تعمل إلى ١٠ م/م/تر، أما بالنسبة للثروة الحيوانية فقد سجلت الارتفاع أن مياه البحيرة خالية من أي بكتيريا ممرضة وأن العدد الكلي لبكتيريا الفاريز البرازية والتي يدل وجودها بالإنسان على تلوث أضرار ناتج من مخلفات الصرف تتراوح بين الصفر إلى ٢٠ وحدة لكل ١٠٠ ملليجرام والبكتيريا العامة تعدد ٢٠٠ وحدة بكتيريا وذلك تكون مياه البحيرة آمنة من الناحية الميكروبيولوجية. ويستخدم الدكتور محمود توفيق فيكل ملاحظاته قائلاً: وقد لاحظنا هذا العام انتشار مجموعات كبيرة من الطحالب ابتداء من منطقة حلفا في اتجاه الشمال وقد تم التعرف على هذا النوع من الطحالب، وهذا النوع يمكن أن يؤدي إلى تدهور في نوعية المياه حيث يتسببها رائحة كريهة ولها غير سستة، كما أن هذه الطحالب تتركز مواد سامة تسبب في الموت.

لذلك نوصي بالانصراف من واجهة هذه الظاهرة قبل استئصالها وذلك بزيادة أسباب تكاثرها ووضع الحلول العلمية لطرق مراقبتها والحد من انتشارها عن طريق تصريف جميع الأجهزة.

٣٧٠ عينة أخرى
 أما الكيميائي نعمان مراد كبير باحثين بهيئة السد العالي فيقول: بلغ عدد العينات التي أخذناها ٣٧٠ عينة مياه تحليلها في معامل البنية وفي معامل هيئة السد العالي بعد عودة البعثة بالاضافة إلى ٥٧ عينة طمي من الناحية وفي لاطاعات مختلفة ويعموا فإن



المصدر: **الناصري**

التاريخ: **١٣/٨/١٩٩٩**

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

قال المحافظ إن فترة دراستي في مصر هي أحسن أيام حياتي حيث كنت أشتغل أثناء في وطني وبين أهلي وهذه فرصة لشكر مصر وخاصة أساتذتي في جامعة عين شمس وأخص بالذكر الدكتور حافظ أستاذ مادة الصنوبر الروسية.

والحساب قسائلا: إنني تزايدت منصب المحافظ منذ أكتوبر ١٩٩٧. ومحافظة وادي حلفا تحتاج إلى بيئة أساسية ونحن نركز في الفترة القادمة على ضرورة عمل ميناء ثابت لورادي حلفا لتجاوز مشكلة اند والعجز في مياه البصرة كما أننا ندمي لتسهيل مهمة التواصل بين أسوان وادي حلفا باعتبار أنه استمرار العلاقات التاريخية وصلات الرحم والأخوة بين الشمين والبلدين وذلك لركز جوهريا على إزالة كل العقبات بين الجانبين. ونجري حاليا اتصالات بالجهات المختصة لبحث إعطاء التفضيرات كما كان يحدث من قبل على الباهرة أو أي وسيلة أخرى ترفع مصر لتسهيل إعطاء تشييرات الخلل لمر مثلا فتح مكتب فني في وادي حلفا وكذلك

نسمى لعل اتفاق تكامل بين مدينتي أسوان وادي حلفا لتسهيل التبادل التجاري ويسير حركة المواطنين ونحن الآن بمسند تصفية موع مع اللواء صلاح مصباح محافظ أسوان لبحث ما يمكن عمله في هذا المجال.

طوبى أنكر

إنشاء الرحلة كانت هناك طيور تشبه لها قرعان تحلق بعدد كبير فوق بعض الجزر وقال لي المهندس السوداني كمال عبدالرحيم إنهم يطلقون عليه في السودان اسم طيور البقرة لأنه يأكل براقي البقرة في الحقول والزراعه متفقا يفعل عدداً يوقدان تماماً وأنساب الهندس كمال عبدالرحيم أن هذه الطيور التي تظهر عليها تظهر وتشتكي حسب حالة الطيور.

وفي لقاء مع الدكتور أحمد حسين رئيس مدير الدراسات والبحوث بترشكي، وأشرف على تجريد وصيانة علامات الجيرة أن معظم هذه العلامات قد تدمر ويوجد في الجانب السوداني ٥٠ علامة على مسافات تصل إلى ١٥٠ كيلومترا وقد وجدت البعثة أن ١٩ علامة قد أزيلت من مكانها تلك وضيعة علامات جديدة بدلا منها ووجدنا ٨ علامات تحتاج لترميم وإصلاح فاجريه جميع المناطق التي توجد بها علامات لا تصلح للسير بالصيغة وكنا نسير على أقدمنا ونحمل الكدات على أكتافنا وعندما وجدنا الأعالي نعاين من هذه الشملت تروعا لنا ببعض الدواب.

مطالب أهل وادي حلفا

قال لي جينو محمد صالح أبو شنب

موظف ويستترال حلفا سابقا وحاليا بالمعابر ويعمل في مجال التطهير الجمركي. إنني أطالب بتسهيل حركة السفر إلى مصر خاصة الحالات التي تحتاج إلى علاج في مصر حيث كنا في الماضي نؤخر مصر بسهولة ولنا أهل كشيرون يعيشون في أسوان ويكرم أمبر ومختلف أنحاء مصر ويزيد زيارتهم.

وكنا في الماضي نأخذ التفاضلية عند وصولنا الأسوان والأمن أبداً من المصير عليها من السفرة المصرية في الفرطوم مع العلم بأن المسافة من وادي حلفا إلى الفرطوم طولها ألف كيلو متر ويستغرق أمبيات من ٣ - ٥ أيام ولكن السفرة من حلفا لاسوان تستغرق ١٤ ساعة لحفا أي في أسوان أقرب إليها من الفرطوم والتكاليف واحدة سواء بالقطار إلى الفرطوم أو بالباخرة إلى أسوان حوالي ٦٠ ألف جنيه سوداني.

ويضيف إلى ذلك أيضا محمد حسن محمد رشيد وهو موظف سابق بويرد حلفا ويعمل حاليا مخلصا جمركيًا بميناء حلفا العمل الجمركي متوقف تقريبا الآن في حلفا وذلك بسبب تحول المسار التجاري إلى طريق شلاتين وبحلها. لأن هناك لا توجد نقاط جمركية وذلك نريد تطبيق البروتوكول التجاري الذي كان مطبقا في الماضي وأن تسير الحركة التجارية مهما كانت في الماضي حيث كنا نسير الركبي والب والتم والحة والطور وغيرها من المنتجات السودانية ونستورد من مصر منتجات السودان

والزجاج والملاس والقش ورواد الباز.

سعيد توفيق



المصدر: الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩/٨/١٩٩٩

وزارة البيئة في ندوة بمدينة الفردقة:

خطة وطنية لرفع الطاقة المائية بالسكان من ٥٪ إلى ١٥٪



نادية مكرم حبيب

الفردقة - من عرفات على وسالى وفالى:
اعلنت الدكتورة نادية مكرم حبيب وزيرة الدولة بـ
البيئة ان الحكومة وضعت مجموعة من الخطط
العلمية المدروسة التي تمكنها من رفع المساحة
المأهولة بالسكان من ٥ ٪ إلى ١٥ ٪ خلال السنوات
القادمة بهدف ايجاد مجتمع متحضر لتستوعب بيئته
خالية من جميع انواع الملوثات.
كما ان الخطة التي وضعتها الدولة بشأن الحفاظ على
البيئة بداء عمليات تنفيذها بجمعية نامة وجادت بالتكثيف
العملية

والشارع إلى ماحققة ممالطة البحر الأحمر خلال العامين الاخيرين في مجال
تطبيق قانون البيئة والنساء على تخطيط ردم مياه البحر ووظف الاشراف التي اقيمت
والحدود البيئية والبيئة، معقداً إلى اكتشاف مباحثات بيئية البحر التي تدعم التمتع
المرجانية وريده حملة القضاء عليها قبل ان تعمل إلى لدية عملية للتكاثف والتي كان
من الممكن ان تتحول إلى كارثة مرجانية تؤثر مستقبل على عملية الجذب السياحي
للمنطقة.

جاء ذلك خلال الجلسة الافتتاحية لاجلوس اعمال ندوة الحوار الفكري البيئي التي
تعقد بمدينة الفردقة تحت إشراف المحافظ سعد أبو ريدة ويحاضر فيها الدكتور
توماس باتشيت الخبير الدولي في مجال الاقتصاد البيئي ومدير معهد مايفيل للبيئة
جوازي بالولايات المتحدة الأمريكية ويحضرها الدكتور ابراهيم عبد المنهل رئيس
جهاز شؤون البيئة ومدعون من وزارات الدفاع والسكان والزراعة وغيرها.
واظن المحافظة أنه وبخط مبررة من القرارات للقضاء على جميع مصادر التلوث
التي كانت موجودة ضمن المحافظة وأنها اغلاق مصنع القمصين بمدينة بورسعيد
وكسارة النفايات بمنطقة الحمراءون نظرا لتلثيرها الحاد على صحة المواطنين.



المصدر: أخبار اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٤٨٨ / ١٩٩٩

فى مواجهة زيادة التلوث.. أوقفوا مذابح الأشجار

مطلوب ١٠٠ مليون شجرة.. لإنقاذ

رئة مصر

تناقص نصيب الفرد من الخضرة والقانون

الجمالى لا يعاقب على اقتلاع الأشجار..

والاعتداء على المساحات الخضراء!

مصر فى حاجة لظل شجرة، ظل يمتصها الأكسجين.. ويحميها من التراب.. والدخان. وعوادم السيارات.. والتلوث الذى يحاصرنا فى الأرض.. والجو.. والهواء.. العاصمة ومدينتها تحولت إلى كتل خرسانية وفقدت اللون الأخضر الذى كان يزينها ويمدها بالحياة.. فارتفعت درجات الحرارة..

والرطوبة.. وزاد ترسب التلوث.. وزارة الزراعة.. وجهات شئون البيئة بالتعاون مع الهيئات والوحدات المحلية بدأوا فى تنفيذ المشروع القومى للتشجير.. الذى يستهدف زراعة ١٠٠ مليون شجرة خلال العشر سنوات القادمة.. فهل يكفى هذا المشروع لإنقاذ رئة مصر من شبح التلوث الخفيف..؟



تلك المساحة عن ١٥٠ مترا، خاصة في المناطق القليلة، والتي نشأت قبل عام ١٩٨٢. وبالتحديد للزراعات والمساحات القليلة التي تم حصرها وتحويل مملوكتها لسلطات حصر.

خطة لتشجير القاهرة
محافظته القاهرة وضعت خطة متكاملة لتشجير خلال خطة الخمسية الحالية. تستهدف زراعة مليون شجرة سنويا، بخلاف المساحات الخضراء التي تشتمل على الحدائق العامة، والحدائق السكنية، والحدائق التجارية، والحدائق الصناعية، والحدائق الخاصة. وتتميز هذه الخطة بالتنوع في أنواع الأشجار، واستخدام النباتات المحلية، والنباتات الغريبة، والنباتات النادرة، والنباتات المهددة بالانقراض. وتتميز الخطة أيضا بالتنوع في أحجام الأشجار، واستخدام الأشجار الصغيرة، والأشجار المتوسطة، والأشجار الكبيرة، والأشجار العملاقة. وتتميز الخطة أيضا بالتنوع في أنواع التربة، واستخدام التربة الرملية، والتربة الطينية، والتربة الصخرية، والتربة الجيرية، والتربة الحمضية، والتربة القلوية، والتربة المتعادلة.

١٠٠ مليون شجرة
يتم حصر تلك البنية بقرى القصور، والقرى المحيطة بقرى التشجير، داخل وخارج المدن.

ويتم تنفيذ مخطط مائي جديد عام ١٩٩٩، وتتميز الخطة بالتنوع في أنواع الأشجار، واستخدام النباتات المحلية، والنباتات الغريبة، والنباتات النادرة، والنباتات المهددة بالانقراض. وتتميز الخطة أيضا بالتنوع في أحجام الأشجار، واستخدام الأشجار الصغيرة، والأشجار المتوسطة، والأشجار الكبيرة، والأشجار العملاقة. وتتميز الخطة أيضا بالتنوع في أنواع التربة، واستخدام التربة الرملية، والتربة الطينية، والتربة الصخرية، والتربة الجيرية، والتربة الحمضية، والتربة القلوية، والتربة المتعادلة.

حديقة نباتية
يرى أيضا، من شأنه أن يوسع من تصنيف الحدائق، بزيادة في شمس له، ويضع عليها جميعا المشاركة في المشروع القومي لتشجير المدن، كما كانت حصرها، منذ ٥٠ عاما، وذلك بطلب تطبيق

يشير، جمال عبد السمح استاذ الأراضي بالمرکز القومي للبحوث إلى أن مشكلت القريه هو الحل الوحيد لتصبح مصر كلها حصرا، بحيث يتم إنشاء مشكلت بكل قرية ويكون القريه مسئولا عن دعم هذه المشكلت بحيث لا تكون حصرا بدون حصر، وهذا يتطلب وضع تشريع يجرع اقتلاع الحشيرة أو إزالتها، وفي بعض الدول الآسيوية، إذا أنشأ ظل في حشيرة أو زهرة فإن العقوبة هي سجن سبعين أو مائة سنة. هذا القانون القوي سيجعل أي منكر لامتلاك الحشيرة والحشيرة بشكل عام.

ويضيف، جمال عبد السمح أن عدد الأشجار المزروع قليل لئلا يفسد إلى مساحة الأراضي المشتملة، وعلى سبيل المثال تشجع من بركات الإدارة العامة للأشجار الأراضي أن مركز لوزن بقرى به حشيرة ١٧ ألف حشيرة، مع العلم بأن مساحة تبلغ ١١ ألف فدان، ولذا فحصر عدد الأشجار على المساحة يكون نصيب الفردان أقل من نصف حشيرة، لذلك لابد من حصر حشيرة ديدا من كتب الأطفال إلى المساحات الزراعية والحدائق العامة والحدائق الخاصة، ومراكز الأحياء، والحدائق العامة، حتى يخلق مناخا

أين القانون؟
ويؤكد هذا الكلام، أمين عكاشة مدير معهد بحوث البساتين السابق وعضو في الجمعيات كالأستاذ يحيى على أن هناك ٢٠٠٠ من مساحة الحشيرة في القاهرة ولا يزيد ارتفاعها على ٤ أمتار فقط، ولكن حشيرة بنات الإبراهيم للجامعة وأرشد عدد السكان ٢٠٠ مليون في ١٦ مليوناً في القاهرة وحدها، وكان من الضروري أن تصاحب هذه الزيادة ترحيبا في المساحات الخضراء، ولكن ما حدث هو العكس، لذلك فالحال من وجهة نظري هو الخروج من القاهرة، مع عدم أية مثل بشار مرة أخرى.

خصخصة التشجير
ويضيف، بكافة حالات: قبل الآخر من وجهة نظري هو خصخصة التشجير، بحيث أن أي شخص لا شركة صعدا من الباعث أو الإيهام تكون هي المسئولة عن تشجيرها والاعتناء بها، ويكون دور الحكومة هو الإشراف والتكليف فقط وليس التشديد، لأن أي شخص لا علاقة له بالتشجير.

يقول جراح خليل، خزان مدير مديرية الإسكندرية بمحافظة القاهرة: طبقا للقانون التشجير الصادر رقم (٢) لسنة ١٩٨٢ قبل إنشاء يوم على ٢٠٠٠ من مساحة أي حصرها، وهذا القانون طبق على أي منسكس تم إنشاؤه بعد ١٩٨٢، والشكل التي واجهتها هي البنية القليلة التي انتهت وأعيد إنشاؤها، وذلك على طلب الدكتور عبدالرحيم حشمت محافظة القاهرة هذا يحصر هذه البنية، ونحن نصدف دراسة نعدنا بالتعاون مع المجلس الوطني بهدف صديق تشريع مماثل، بشرط ألا

شركة البناء على ٢٠٠ ألف قدم من مساحة أي حشيرة أو مشكلت بقرى ١٠٠ كمساحة حصرها، مع محاولة كل من يخالف ذلك ويهدد بقرى.

مشروعنا القومي
في نهاية المطاف، من شأنه أن يوسع من تصنيف الحدائق، بزيادة في شمس له، ويضع عليها جميعا المشاركة في المشروع القومي لتشجير المدن، كما كانت حصرها، منذ ٥٠ عاما، وذلك بطلب تطبيق

ويتم تنفيذ مخطط مائي جديد عام ١٩٩٩، وتتميز الخطة بالتنوع في أنواع الأشجار، واستخدام النباتات المحلية، والنباتات الغريبة، والنباتات النادرة، والنباتات المهددة بالانقراض. وتتميز الخطة أيضا بالتنوع في أحجام الأشجار، واستخدام الأشجار الصغيرة، والأشجار المتوسطة، والأشجار الكبيرة، والأشجار العملاقة. وتتميز الخطة أيضا بالتنوع في أنواع التربة، واستخدام التربة الرملية، والتربة الطينية، والتربة الصخرية، والتربة الجيرية، والتربة الحمضية، والتربة القلوية، والتربة المتعادلة.

١٠٠ مليون شجرة
يتم حصر تلك البنية بقرى القصور، والقرى المحيطة بقرى التشجير، داخل وخارج المدن.



المصدر: **الأخبار**

النشر في: **الخبريات الصحفية والمعلومات** التاريخ: **١٩٩٩/٨**

نادية عبيد تطالب بمراجعة البعد الاقتصادي في المشروعات البيئية



نادية مكرم عبيد

القائمة في العرفقة كما يلتقط تقديم دراسة
مناخية لجميع المشروعات السياحية الجديدة
بعين تلامي فيها الاشتراطات التي نص عليها
قانون البيئة وأكد اليونسكو بتأثيره خبير
اقتصادي البيئة ومدير معهد هارفارد للتنمية
العالمية على أهمية البعد الاقتصادي في جميع
المشروعات البيئية كما عرض الفخير عدداً من
التحديات المحيطة في الاقتصاديات البيئية والتي
تؤكد على أن تكون النضجة أعلى من التكلفة
مشيرة إلى أن المائدة الاقتصادية للمشروعات
البيئية ليس محدودة الأول وإنما تمتد للأجيال
الضاربة وهذا ما يجب مراعاته في جميع
المشروعات الاقتصادية.

الفرقة - نادية عبيد

أكدت نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لـ
البيئة على ضرورة إدراج البعد البيئي في
السياسة والبرامج الاقتصادية لزيادة العائد من
برامج التنمية المختلفة بحماية البيئة من الأضرار
التي تسببها الإنسان. وقالت في احتفال مؤتمري
البحر الأحمر الذي نظمه وزارة البيئة
في مدينة الغردقة أن محور قطعت شوطاً كبيراً
في مواجهة المشاكل البيئية الأساسية خاصة في
قطاع الصناعة مع مراعاة الأبعاد الاقتصادية في
جميع المشروعات البيئية وقال اللواء سعد أبو
رودة محافظ البحر الأحمر إنه يجري حالياً تقييم
شامل للأثار البيئية لجميع المشروعات الصناعية



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/١٥ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الوجة العارة لتكسر غدا

تشير تقارير خبراء الأرصاد الجوية إلى أن التكسر الوجة شديدة الحرارة التي تمريقت لها مسر سبيدا اعتبارا من غد، وستمعي درجات الحرارة إلى معدلاتها الطبيعية بعد غد، لتتفقد بما يتراوح بين درجتين وخمس درجات.



النصر

التاريخ ١٩٩٩/٨/١٧ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مكتبات

إدارات البيئة

في كل محافظة توجد إدارة للبيئة وهي تابعة مباشرة لسكرتير عام المحافظة وفي العم الحال فإن هذه الإدارات تملك الطاق البشري ولا كياناً مالياً، فالمحافظات تملكها لأنها تمنح للأشخاص للمشروعات بعد الدراسة البيئية، وهناك شئون البيئة لاسيافاً لأنها عضو تابع للمحافظة، وهي ملتزمة بالاستثمار والمحافظة لا يعلم عن هذه الإدارة شيئاً.

حصلت هذه الإدارات على ورشة عمل خاصة بالقانون رقم ٤ بشأن الشبكة وبعض التفاصيل عن التلوث ومصادر، وعلقوا بهذه الإدارات على أبواب المحطات ونسورها، وأصبحت إدارة البيئة هي الإدارة المسؤولة، وكل وأحد يسأل عن مهمتهم بذهم شديد، وأحياناً كثيرة يتجاهلها رجال المال عند اتخاذ مشروعاتهم.

في الصعيد، قام سكرتير عام لصدى المحافظات بالتكثيف بموظفات وموظفي هذه الإدارة، ووقف عملهم وسلب اختصاصاتهم لأن الإدارة رفضت إصدار تصريح لشركة تعمل منذ ٢٠ عاماً ولا ترخيص، فعندما طلب منها ضرورة إعداد دراسات الأثر البيئي وجدت الشركة - ولها تأثير في كل القرى - أنها متهمه بالتلوث ولا ترخيص منذ ٢٠ عاماً، أجات الشركة لإصدار ترخيص، ولكن إدارة البيئة طلبت تحسين الوضع الشركة، مما أثار غضب السكرتير العام الذي أوكل عمل الإدارة، وفرض عليها إصدار الترخيص، وكان هذا التدخل هو أحد أهم أسباب طرده من المحافظة لدرجة أن هذا المصنع أفساد مسمومة ووحدة التبريد، إلى وحدت للإنتاج مما أوجد موقفاً صعباً للحل، أدى إلى تلوث جزيرة العزلة - شرق النيل - وأعطت آلاف الشكاوى من المزارعين والسكان نتيجة تلوث أول كمبيد البعوض، وغارز البعوض، وفساد البعوض، بغارات المكث عبرن المحافظة.

السؤال: مكاتب البيئة بكل المحافظات تسمع من الأجهزة أم المحافظة

الاصد



المصدر: الوقف

النشر والتوزيع: المعلومات والتاريخ ١٦٠ ١٩٩٩/١/١

كارثة.. فى

القليوبية

مجازر المحافظة تلوث البيئة وتنتشر أخطر

الأمراض بين الناس

فى إشارة عاجلة من
الرقابة الإدارية،

المجازر

تفتك

بالصحة

العامة

معدمة.. وإن لحوم آلاف الماشية التى
تذبح داخل تلك الجازر غير أمعة وتحمل
الكثير من الأمراض والأخطار الجسيمة
التي تصيب الإنسان بأخطر الأمراض
ولخطورة القضية، أرسل اللواء هلال
طنطاوى رئيس هيئة الرقابة الإدارية
مذكرة سرية وعاجلة إلى المستشار صبرى
البيلى محافظ القليوبية يحذر فيها من
خطورة تلك الجازر على الصحة العامة..
ويطالبه بسرعة إصلاح تلك الجازر أو
إغلاقها فوراً.. ورغم ذلك.. لم يتحرك أحد..
يك إنقاذ الأمر سوءاً وتدهوراً.. ومازالت
لواشى تذبح فى تلك الجازر ومازال الناس
يأكلون لحومها!!!!

كارثة صحية وبيئية مروعة، تقع
احداثها كل يوم على أرض محافظة
القليوبية.. هذه الكارثة تمتد أخطارها إلى
سكان القاهرة أيضاً.. هذا ما تؤكد كل
التقارير التي حصلت عليها، الوقت سواء
السرية منها أو العلنية.. حتى مضايقت
الجلس الشعبي المحلي للمحافظة جاءت
لتؤكد هذه الحقيقة المرة

الكارثة تتمثل فى أن هناك ١٢ مجزراً
بالقليوبية تفلس إلى أبسط قواعد
النظافة، والشروط الصحية، بالإضافة إلى
تلويثها للبيئة، وأن حالة الصرف الصحي
بها سبباً للفاقة، وأن عمليات الإشراف
الصحي من قبل الأطباء البيطريين



تحقيق:

سيد عبد العاطي

تصوير: مجدي حنا

والرؤية تكشف خلال هذا التحقيق الهزلة.. وكيف أن حكومتنا تتعاضد عن أداء دورها في حماية أرواح المواطنين..

بغاية.. سوف نستعرض تقريراً خطيراً أصعب لمحة تشكلت من مستشار الجواز بالهيئة العامة للخدمات البوطرية، والآلة العامة للهيئة، ومديرية الطب البوطري بالقاهرة، بعد إجراء للمعاينة الجوازات.. وهذا نص التقرير الذي تم إعداده يوم ١٢ يونيو ٩٩.

● جواز الهجرة.. عبارة عن غير واحد من مخططات من مستوى سطح الأرض المصنوعة به.. المصروف الجسمي سيء، وأمام باب الجواز مباشرة، ولا يوجد أي أماكن خدمية ولا سور، وحالة العامة سيئة..

● جواز كل على شرف الدوين.. عبارة عن سقف واحدة داخل وحدة بوطرية مسورة وملصق لمفرسة وكثافة سكنية وفقر مستوف لأي اشتراطات صحية.

● جواز المنشأة الكبرى: عبارة عن غير واحد بالوحدة البوطرية وجوار مجمع خدمات ومسجد.. وهو غير مستوف للاشتراطات الصحية، وحالته سيئة.

● جواز أكفر تفساه: عبارة عن غير واحد، سقف واحدة ويوجد بجوار مجمع مدارس ومجمع للألعاب وكثافة سكنية، وهو غير مستوف للاشتراطات الصحية.

● جواز الشقرة: عبارة عن غير واحد، ومخاض من جميع الجهات بالكثافة السكنية، وفي استمرار تشييد خطوبة على القصة العامة والبنية.

● جواز أكفر الجوزاء: عدم واحد، ويقع خارج الكثافة السكنية، يطل على طريق مرصوف، وغير مستوف ومستور المجرى، والمصرف الصحي سيء.

● جواز طمطة: مساحتها ٤٥ متراً، بجوار مجمع خدمات (وحدة صحية - نقلة شروطة - مدرسة - إبنات) - شئون اجتماعية - شئون كورام) والملاءم بينه وبين السكان لا تشقى ٤ امتار، ولا تتوافق فيه الاشتراطات الصحية.

● جواز امروسة: غير واحد

● جواز سوسة وملصق للمساكن من جميع الجهات وحالته العامة سيئة جداً ويوجد مسجد ملاصق له، وفي استمرار تشييد ما يهدد الصحة العامة والبنية.

● جواز شبعة: غير واحد أبول للسفوط يقع بجوار الوحدة العامة، وبينه وبين الكثافة السكنية ٢٠ متراً، ولا يوجد به صرف صحي، وحالته سيئة للغاية.

● جواز استنفورة: يقع بجواره مسجد، والوحدة العامة، وأمامه والطابق، والطريق السراحي، ولا يصلح تشييد لهذا الغرض لسوء حالته.

● جواز إبنات: مساحتها ٥٠ متراً مربعاً، متشقق مع سور مفرسة تلتوي، مسكفة من الصاع، وفي استمرار تشييد ما يهدد الصحة العامة والبنية لسوء حالته.

● جواز الجهور: لا يصلح تشييد كمبوز.

● جواز مستفورة: غير واحد والصوائط بها شروخ والسفوط متهاك، والمصرف الصحي به سوء وينضح بالرائحة.

● جواز إبنات: وهو ملصق من الجهة الشرقية والبحرية بالكثافة السكنية، ولاتتجاوز المسافة بينهما مترين، وهو عبارة عن سقف واحدة، والأرضية سيئة جداً ومتهاكة، ولا يوجد به صرف.. إن مكان للأصنام في اللطائف، وبداخله سجل كبرياء خاص بالقاهرة ومتوسط متوججات ٥٥٠ تبيع شوية، وهو يرمقه العالي لاتتأثر فيه إحدى الشروط الصحية واستمرار تشييد ما يهدد الصحة العامة للمساكن.

● جواز إبنات: مساحتها ١٢ متراً مربعاً، ولاتتألقها لاتسمح والتشغيل لوجودها داخل الكثافة السكنية ومساحات المدارس أو الوحدات البوطرية وتفتقر لأي الشريط الصحية، الأمر الذي يعوقها عن أداء

رسالتها بصورة صحية سليمة بالإضافة إلى تلوثها للبيئة الناجم عن عدم الاستجابة أو التخلص السريع من اللطائف، وسوء حالة الصرف الصحي، ولا يهدى معها أية محاولات للإصلاح أو التطوير.

هذا التقرير الذي أعدته لجنة من المستشارين والمتخصصين عن الجواز في محافظة القليوبية، وتم تقديم هذا التقرير إلى المستشار صبرى البهلى محافظ القليوبية..

ولكن ماذا حدث بعد ذلك.. اللواء مثلى خطاوى رئيس هيئة الرقابة الإدارية أرسل مذكرة عاجلة وسرية إلى محافظ القليوبية المستشار صبرى البهلى جاء فيها،

● يوم ٢٨ صوبرا والقليوبية منها ١٥ مسجراً داخل الكثافة السكنية، وقد تم إجراء عدة زيارات ميدانية لبعض الجوازات للوقوف على المشاكل والمعوقات وتبين الأثر.

● شقيق عابر التبع بجواز شبرا الخيمة مثلاً على الأعداد التي يتم تشييدها بمشروع (٨٠) رؤوس مثلية) استوعبها وجودها الجوازات والبنايات حول الجوز.

● ترك اللطائف والصرف التي يتم إعدامها داخل مجوز شبرا الخيمة لحالة إهمال، مما يسبب التلوث والرائحة الكريهة.

● سوء حالة الصرف الصحي بالجواز.

● عدم وجود إقرار لاعمال للخطات في الجواز حيث يتم ذلك بالسرول بشكل.

● قلة أفراد الأمن داخل الجواز مما يعرض الأحياء للخطر في حالة حدوث أي احتكاك مع الجوارين.

● **الهزلة داخل المجلس** إلى الاجتماع المسان الذي عقده المجلس الشعبي المحلي للقليوبية، ظهرت كل تفاصيل الكارثة على لسان الأعضاء والمستشارين، تحت سمع وبصر محافظ القليوبية ومدير أمن اللطائف.

كان المجلس في ذلك اليوم الموافق ١٨ أبريل ١٩٩٩ على سرور عداقة علي، الأمينة الذي تقدم به عضو المجلس صبح عيالات حبيب، عن سوء حالة عدد كبير من الجوازات بالمحافظة، ولكن للأمر الشهود جاء رد كل من مديرية الصحية،



المصدر : الوقف

التاريخ : ١٩٩٩/١/١٦

النشوء : الخدمات الصحية والمعلومات

ومديرية الطب البيطري مصلداً للاراي العام، ويحملان عبارة واحدة وكله عام التسمم (١١) مما اثار غضب عضو المجلس، الذي راح يعلق

بانضباط علي تقرير الجبهتين المتعلقين قائلا: لقد جاء الرد علي طلب الإحاطة من الصحة روتينياً، كما جاء رد الطب البيطري أيضاً روتينياً وكله قوانين ومواد، ولم يقل أحد ما يتم من أخطاء، لقد جاء رد الشؤون الصحية أنه يوجد مبرر دوري من الإشارات الصحية والسادة المتخصصين علي السجلات والبيانات بشكل دوري، ولكن الحقيقة وسجلات المستشفيات تؤكد أن هؤلاء الناس لا يتابعون الوقت باستمرار.

المعلقة في المستشفيات والجوارح معلقة جيداً، وكأننا نعمل ذلك، وأجبت الذي يجلس مستحقاً دائماً بكتفه مصابون بالأمراض، كما أن الرد يقول إننا تم التوقيع في المستشفيات لنقوم بسيارة معلقة بالمساج ولكن كنا نشاهد ونرى الجسم وفي نقول علي عيوبه كادر بدون فسيطة، والتأثير بحيث بها من كل جانب، وإن القول، من المستحيل أن ذلك هل التسمم، لم الصحة، أم الطب البيطري؟

وقد تدخل الدكتور بلعت عطا الله وكيل وزارة الطب البيطري للمقابلة علي كلام عضو المجلس تسميد

عبدالله قائلا: حتى تكون جادين وواقعيين وتصل للعمل لابد من مراجعة بعض المشاكل الرئيسية، صحة الطبيب البيطري الآن انه عسير داخل المستشفيات والجيش، ونحن الصيوانات ويكشف عليها

ويختصها، وانتهت المهمة عند هذا الحد، وإن أخذ هذا شأنه، بالرغم من أن هناك قرارات وزارية بتجديد للجواز إلى العمليات، وبخاصة شيد هناك مثال بسيط، مجز شيد لفهم الذي أصابته منه وهو مستخدم ثالث مجز علي مستوى الجسدية، به ٣ مشاكل لابد أن تزال ولا أن تصل إلى قطعة لحم سليمة الخلاق والمصالح يعلم هذه الحقيقة

وعرضتها عليه، لتجوز ويتم العمليات، ولا بد أن يؤخذ كل ما هو متعلق بالجمهور، للطب البيطري (الكان - العمالة - الطاقة - الأشراف - العمليات - التدريبات - السيارات - التخصصات لنقل الدم)، وهذا الكلام قلته أكثر من مرة، وأنا كان هناك مصداقية وصديق لاليد من عمل الأبي.

● تقرير الأمن داخل الجواز، كل العمالة تكون تحت المصالح الطب البيطري.

● أن تكون هناك إدارة تسمى إدارة المرافق تابعة للطب البيطري فيها وإدارياً حتى تتشرك بنظام الانتشار السريع في هذا المجال.

● نقل الكرشية - باقي الكرشية - من اسماء للجواز إلى اسماء المشيقات، لأنهم وباء وما تدمعه الكلمة من معان.

● توصير سيارات خاصة لنقل الجسم من الجواز إلى مصلح الجزيرة، للتضاهي على طاعة النقل علي العربات الكاري.

● لغضاه علي طاعة الذبح خارج المستشفيات.

● إنشاء مصنع لتصنيع مفصلات الجواز.

البنائات داخل حوش للدرسة

وتحدثت خوري الدينكي وكحل وزارة الصحة والتعليم لثلاثه مجز، لانه ملاصق لجميع مبركات التعليمي شبرا الغربية من المرفوض ناله لورا (ثلاث مدارس) - وقد كنت صديقا لأحسني هذه المدارس، ولا يمكن لإنسان أن يتحمل البقاء داخل المدرسة طوال الأيام التي فيها ذبح، لما يحدث من روائح كريهة وتكون هناك بالمكان تنجس مختلفات الجزيرة - الحشر، لذلك، أن البنائات توصير داخل هذه المدرسة، وفيها بها الطلبة ليسعد خرج ومرجع، الأمر الآخر كيف يتسحق أن تكون هناك عملية تعليمية، ويأخذ الكرشية يخلصون اسم بوابة المدرسة؟

لما الدكتور أحمد بوش عضو المجلس فقد لوح قضية أخرى، وهي قبلي وتوزيع الأطباء البيطريين من الجواز، قال: للمستقل عن فتح الجوز هو الطبيب البيطري، ويجب أن وقف على باب الجوز، يلقى نظرة لمصحة علي التذمة أثناء دخولها الجوز قبل الذبح لتعرف علي حالتها الصحية، ولكنني عندما

توت بعض الجواز رجعت أن العامل هو الذي يحمل مفتاح الجوز، ولا يوجد أي طبيب بيطري، وعندما سالت عن السبب، كان الرد أن الأطباء يمكنون في أماكن بعيدة عن الجوز ويأتون دائما متأخرون! وإشكاد، بوش، أن التصريف الصحي داخل الجواز في حالة سيئة وهرشي لها، وفي مجز شبرا الصحية، البنائات متشعبة حول اللطائف التي يصل ارتفاعها ثلاثة امتار، كما أن الجواز لا يتم رشها أو تعقيمها حتى لا تنتشر الأمراض، وهذا يمثل خطرا علي سلامة الجسم وانتشار الأوبئة، أما بالتمسك لأعمال اللطائف، فلا توجد أي محارل بأي مجز تدمر لجها الصيانات أي البنائات الروية، لقد لعبت لي أحد الجواز وشاعت بتسلي كيف يتم اعدام البنائات الروية، فهي توضع في غرفة ثم يلقى عليها اللطائف، ثم يأتي الكادر ويرفعها ويلقي بها خلف الجواز (١٢).

ويجوز أحمد بوش قنلة أخرى... قال: المطلوب إنشاء نقطة أمن داخل كل مجز، لأن الطبيب البيطري عند اختلا قرار بأعداد أي ذبيحة، يتورد كشيرا خوفا من مراجعة الجواز، لذلك قبل أن يتخذ قرار بأعداد الذبيحة الروية يورج نفسه مرة والتشوق ولثلاثه، وغلبا يمشي اعداسها، وهذا التصرف الصحي الروية إلى الأسواق، وكذلك بالتمسك للعمال داخل الجواز هناك عملة طاعة وعسري قهورات، وتضيقها ٢ - ٥ المرفوض أن تكون لعمال كلها دائما، لأن الكادر يرمي، ولابد أن يكون فيه نظامي بومية أيضا لا توجد عائل كشاف بالمجاز، لأن الطبيب يمشي على الذبيحة بالعين البعرة، وكشف على أرباب القرن الواحد والعشرين لابد أن توجد مصاحف ومصحات داخل الجواز لتساعد الطبيب في الكشف عن سلامة الذبيحة.



أين المواطنون المتخصصون في قضايا البيئة؟

التشريعات
والقوانين البيئية
لماذا تعجز عن
حل مشكلات

المواطنيين؟

الطبيعة بهدف مساندة الطالب البيئية بالبيئة، والتعرف على الجهات التي يمكن التعاون معها في هذا المجال، وكيفية إتاحتها واستثمارها من قبل المواطنين، ومن خلال تقاسم المصاعب التي تمت مناقشتها مدى الاستفادة من الفرص المتاحة لجميع شمل المنظمات والمجتمعات والأفراد هذه العملية في شكل مؤسسي في ساحة استخدام التشريعات في المبادرات البيئية، وتصبح هذه القناة واتخاذ كفاءة وأمانة في اتجاه الاستجابة الحقيقية لمطالب المواطن البيئية بالبيئة بدلاً من الجهود الفردية المتناثرة والتي تشتت في هذا المجال في الوقت الحالي.

أما المعلومات كما جاءت على لسان المشاركين، فقد تمتثل في عدم رعي المواطن بحقوقهم في مجال البيئة، وعدم رعي الأكاديمية بالبيئية تجاه المواطن، وبالتالي عدم اهتمامهم بتبسيط ما تصل إليه أبحاثهم من نتائج للأموال المعاني الذي قد يستفيد بها في دعم مطالب وحقوقه البيئية.

صعقت التنسيق بين المنظمات غير الحكومية، وصعقت التوزيع للخدمات المتاحة.

عدم رعي القضاء بقضايا البيئة

والمعوقات ومشكلاتها

صعوبة الحصول على الطبيعة من الأجهزة الرسمية وعدم وجود فئات لتداول المعلومات في هذا المجال

نقص التشريعات التي تجعل استخدام الموارد حيث أن معظم التشريعات تقوم بتكوين الموارد فقط

غياب التشريعات الخاصة بالموارد لعدم المواطن في أعمال التشريعات والبيئية لتطبيقها

ارتفاع تكلفة اتخاذ القرارات

عدم وجود مدخلات اتخاذ القرارات في قضايا البيئة رغم وجود مؤسسات تحكم على مستوى عالٍ

نقص المعلومات التي يمكن الاستفادة منها لتطبيقها في

التي يمكن ممارستها من خلال التشريعات القائمة

تجميع نوع الفرص المتاحة لتسهيل الحصول على هذه الفرص وكيفية زيادتها

الاستجابة لتلبية هذا الطلب البيئية بالموارد خاصة للفئات الفقيرة والمهمشة

وتقول أمال صبري إنه قد سبق للجمعية عقد العديد من الأنشطة التوعوية لعرضها على الحاضرين في ورشة العمل، من هذه الأنشطة إجراء المقابلات مع أشخاص ومؤسسات لديها خبرة في هذا المجال، بغرض توجيهها لتجارب قضائية أو استخدام الإجراءات البيئية لتطبيق هذه التجارب واستخلاص أولى الخبرة الدراكمة فيها، بهدف تقديمها خلال الورشة.

مواجهة بعض القوانين البيئية بالبيئة

سائل سائون/١٩٩٦ بشأن الرعي والصرف، فكانت العمل فكانت رقم ٢٧ لسنة ١٩٧٨ بشأن تنظيم الموارد العامة للمياه اللازمة للشرب والاستعمال للأمن، فكانت التشغيل العمراني كل ذلك الذي العمل في الرعي حيث لم خلالها مناقشة ثلاثة محاور في الأدوات القانونية التي استخدمها المشاركون في تجاربهم والأدوات المتاحة

الأخرى التي يمكن استخدامها كإجراءات

خطط على المستويين، وعدم الاستعداد أحمد الفرص المتاحة في رعي البيئة القانونية، وخصوصاً استخدام البيئة بالبيئية خلافاً لغيرها الجمعية، والتي خاضعت العديد من التجارب في هذا المجال وأُعلنت عن نجاحات كبيرة

أما عبدالمجيد نابل العامي والتفتت فقد استعرض طرق الاتياد والتأثيرات في مناقشة مسائل البيئة الخفيفة والتي يمكن اللجوء إليها وتضمينها القانون

وقام الدكتور عصام الصنوبري خبير البيئة بالزراعة البيئية بتفصيل دور العلوم العلمية في تبصير الحاضرين بحيث كيفية الحصول على الطبيعة

في إطار خطة برنامج البيئة والتنمية بجمعية التنمية الصحية والبيئية التي تبني شعار الحقوق البيئية كمرشد عام لخطتها الاستراتيجية التي سنتها عام ٢٠٠٠، والتي يحددها من أهدافها السعي لاجتذاب وتوسيع فئات تخبير عن مطالب المواطنين البيئية بالبيئة خاصة للفئات الفقيرة والمهمشة

ويضمن البرنامج

● طالب مرتبطة بالصحة والسلامة وهي نفس التوليد أساساً

● مطالب أخرى تضمن حق المواطن في الحصول على الموارد الطبيعية التي تمكنه من الحصول على حياة والصحة والبيئة.

● ومن مخطوط هذه الخطة مسندت جمعية التنمية

الصحية والبيئية بالتعاون مع جمعية لمدفأة البيئة بالبيئية ورشة عمل لمناقشة التشريعات البيئية بالبيئة وبحث الفرص والمعلومات والتعرف على خبرات الجمعيات الأخرى في هذا النوع بهدف تفعيل استخدام التشريعات المتاحة كقنوات لمطالب المواطنين شارك في ورشة العمل التي استمرت يوماً واحداً العديد من المنظمات والجمعيات ذات الخبرة في استخدام التشريعات لارتقاء الحقوق البيئية، بالإضافة إلى التفتيش في القانون ومطابق الإنسان والتنمية والبيئة من أهم تجارب في هذا النشاط ومنها مركز الأرض لحقوق الإنسان والمساعدة القانونية لحقوق الإنسان ومركز الأراضي الزراعية للمجتمعات الريفية وعدد من مواطني محافظات الوجه القبلي كاسوان والدنيا وقنا وغيرها.

وتشير أمال صبري مديرة البرنامج إلى أنه قد تمكن من خلال هذه المناقشات، البدء في حوار يتفق والفرصة البيئية بالبيئة، وما الذي تدعمه التشريعات القائمة وما غاب عنها كما يوزع أهداف بعيدة المدى منها مراجعة ومحاولة زيادة المشاركة وتبادل المعرفة والخبرة حول الفرص



المصدر: **الأمم المتحدة**

للتشريع والخدمة الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/١٧

- جوردون هو جهد من التشريعات الرامية بالبيئة التي يمكن الاستناد إليها وعدد من الأجهزة المتخصصة مثل جهاز وزارة البيئة
- جوردون كم هائل من الشكاوى والمطالبات من المواطنين خاصة في ظل برنامج التكيف البيئي وتراكم دور الدولة وجود خبرات وأجهزة ناجحة في هذا المجال وشهدت تضاف في الاسكندرية واسوان والفيدي وغيرها مع نمو دولة عدد وأجهزة جمعيات البيئة في مصر يتقدموا للتطبيق
- جوردون سوابق بالكام ضمانات يمكن الاستناد إليها منبشرة في حالة تدهار القضية المرفوعة
- جوردون انشاء على مساند بدرجة جيدة حيث أن مصر من الدول الموقعة على عدد كبير من الاتفاقيات الدولية الخاصة بالبيئة ملتزمة بتطبيقها لفسلا من قوة ومساندة الاعلام البيئي
- ولكن يحتاج الأمر إلى رفع وعي المواطنين بحقوقهم والبيئة ومدد للقرارات التي تشمل في المرفوعات

ماري يعقوب



الصدر: الأهرام الإقصادية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٦٦٦ غريغوري ١٩٥٥



اعداد: محمود بكر



● قررت السيدة نادية
مكرم عبيد وزيرة الدولة
للمطون والبناء لخلق مصنع
الغابرية لتصنيع منتجات
الزجاج بالمشكلة الثانية
بدرج العرب. حيث اصررت
الوزيرة على إلحاق المصنع
بالشعب الأحمر.
جدير بالذكر ان المصنع
كان قد صدر له قرار اذاري
بإيقاف النشاط إلا أنه ظل
يعمل في غير الوقت العمل
الرخص له بها.

ومصر الدكتور أحمد حمزة كبير مستشاري وزارة البيئة
أنه تم إلحاق مصنع للغراء وأخر يقوم بتصنيع المواد
المساعدة للبوليمر «المبيدات» وذلك تحت إشراف
وأضاف أنه تم أيضا إنشاء مصنع للأسمدة
و٢ مصانع يعملون في مجال مواد البناء وإستغلال مهلة
٦٠ يوما لتوقيف أوضاعهم البيئية.

● ينظم جهاز شئون البيئة أول مهرجان لتسويق البيئة في
الناظي الثانية وكذا يستمر من ١٠ أغسطس وحتى ٧ سبتمبر
ومصر الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون
البيئة إلى الهدف من المهرجان هو نشر الوعي البيئي بين سكان
القاهرة الكبرى حول دور من القضايا البيئية المتعلقة مثل تلوث
للغراء، والبناء والبناء والفساد، والتلوث والمخاطر البيئية.
كما سيتم إحتفاء خلال المهرجان بزيارة ٨٠٠ شجرة في ٨ مواقع
مختلفة.
وأضاف رئيس الجهاز ان المهرجان تشارك فيه محافظات القاهرة
والبحيرة والقليوبية وشروع تحسين هواة القاهرة وجهاز تنظيم
والجودة وأمانة الحرب الأهلية بالقاهرة وجمعية شباب مصر للتنمية
والبيئة.
موضحاً أنه سيتم خلال المهرجان أيضاً استخدام أول توبيس
تعليمي يمثل بالإنجاز الطبيعي في مصر للمشاركة في المهرجان
وعرض شرائط فيديو عن فوائد استخدام القار الطبيعي باعتباره
قاراً صديقاً للبيئة.

● تلقى مستثمرو مدينة العنصر من رمضان حوالي ١٣
مليون جنيه على مدى ١٠ أيام صيفية قديمة من القنوط
ما أدت إلى تحقيق مبيعات ضخمة للبيئة. قام مصنع الحديد
والحديد بمطوره بصرف حوالي ١٧ مليون جنيه لتوقيف
أوضاعه البيئية.
ومن المتوقع ان يتم استرجاع هذه التكاليف في غضون
من ٥.٢ سنوات.

● اتخذ لبلاس الأعلى لبيئة الأنصر عدة قرارات بشأن حملة
وتأمين الكفالت السياحية حيث تقرر إنشاء إمرات حاسنة لتشكل
القنوط التي تحدثها التلوث الدائمة وذلك من خلال توبيس الصرف
الصغير لبدء العمل بالمرسى للجهاز بتكاليف تقدر بحوالي
وكانت تمثل حاداً. وقد تم الاتفاق على إنشاء ١١٤ نفقاً عالمياً مع
الشركة القومية للدراسي
ومصر ساسي سليم رئيس المجلس الأعلى لبيئة الأنصر. بأن
البلاس وسيد الشركة وشؤون قطاع الصناعات البيئية والسياحية
بالأنصر مع فريق رئيس الأوباستر والصناعات السياحية العامة
على المناطق الأثرية بأحياء القرنة



المصدر: الإحصاء الإقتصادي

التاريخ: ١٦ / ٨ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



اقتصاديات حماية البيئة داخل المنشآت الصناعية (١)

يهتم العالم الآن بتقدير القيمة الاقتصادية للموارد الطبيعية باستخدامها أحد العوامل المؤثرة في اقتصاديات التصنيع وكل النشاطات الاقتصادية. وبما كانت النشاطات الصناعية من أيدى ويزداد اعداد السكان تزايد متسارعتهم من الإنتاج الصناعي فإن ذلك قد أدى إلى إيجاد ضغوط على الموارد الطبيعية مما أدى إلى تدوير وتقصان بعض هذه الموارد بطريقة لا رجعة فيها أو تدوير مؤقت يمكن تداركه إذا ما عولجت الأمور بطريقة اقتصادية واجتماعية وصناعية متكاملة.

كما أدى إلى إعادة نظرة للعالم إلى تقييم أنماط استهلاك موارده المتاحة بما يسقط الرفاهة لهذا الجيل ويبقى موارد ومصادر تستطيع الأجيال القادمة الاعتماد عليها في تحقيق النمو الصناعي والاقتصادي الذي يسعى مقامه وهو ما اتفق على تسميته بالتنمية المستدامة وهناك فروع أساسية يجب الالتزام بها لتحقيق متطلبات التنمية المستدامة (رئيسي ١٩٩٢).

أولاً يجب تجنب الأضرار بكل ما من شأنه إلحاق أو إزلة الضرر بالبيئة مثل التلوث الكيميائي وخطرة الأوزون وكذلك البعد عن العمليات الصناعية التي من شأنها إحداث ضرر بيئي لا يمكن الرجوع فيه أو إصلاحه بأي تقنيات حديثة وأدلة ذلك عديدة فالعالم الآن يتجه نحو إعادة تصنيع المادان وفصلها والاعتماد على أقل كمية ممكنة من الخامات الطبيعية في الصناعة وأقل البصم الاقتصادي خلف هذا الاتجاه مما يتعلق من وافر في استدامة الطاقة والحد من تكاليف معالجة الإنبعاثات نتيجة منهو أو استخلاص المادان من خامتها الطبيعية.

ولقد بات واضحاً الآن أن هناك قيمة اقتصادية لإعادة الاستخدام أو خفض تكاليف التخلص بالنقل من النفايات الصناعية الناتجة عن انتهاء خدمة المنتجات للمعدة مثل السيارات وأجزاء المانيات المعدنية فوهة تشكل جزءاً كبيراً من الأراضي التي كان من الممكن استغلالها في نشاطات أكثر قيمة.

اقتصادية وكذلك الخلف للتلوث لقيمة الأراضي المجاورة لأماكن التخلص النهائي من المادان الصناعية الصناعية كما أنه لا يمكن إهمال التكاليف الاقتصادية الباهظة من تلوث المياه الجوفية نتيجة الوصول نواتج مصاد المادان وبما تنويه سبلاتها من معادن ثقيلة تجعل تلوثها من المياه تصل إلى عيار خطرة وبخصوصاً مياهها الدليل من ندرة المياه العذبة.



المصدر: الأهرام الاقتصادي

التاريخ: ١٦ / ٨ / ١٩٩٩ النشر: المذمات الصحفية والمعلومات

أخبرنا نقل «المديوح» خارج الكتلة السكنية

عليه السلام بعد النبوة التي استشهد بها في غزوة بدر سنة ١٢٧٠هـ. وأما ابن أبي عمير الذي ورد في بعض النسخ فليس هو الذي جازى، وإنما هو من آل أبي جابر، واستشهدوا في غزوة بدر الإسلامية سنة ١٢٧٠هـ كما ذكره بعض النسخ. أما ابن أبي عمير الذي ورد في بعض النسخ فليس هو الذي جازى، وإنما هو من آل أبي جابر، واستشهدوا في غزوة بدر الإسلامية سنة ١٢٧٠هـ كما ذكره بعض النسخ.



نشاط قطع غيار

المستعمل بضرر لصحة

المواطنين

[illegible]



المصدر: الأهرام الاقتصادي

التاريخ: ١٦ / ١٨ / ١٩٩٩ النشر والخدمات الصحفية بالمعلومات

استغلال الحالات القديمة بالنقل في إدارة نقل المياه الفنية كالمياه وتيرة وزيد جمال القصبي
 كفاءة عملية نقل المياه للسفن والراكب ببريد - لن استغناء في الحاح حارة الحكة
 واستغلال هذه الموانئ من استخدام الحطاط على المياه التي يمكن استخدامها حتى حرق أو
 أحداث التلوث الفنية وتغير في التلوث الكبريتي على حده من حيث نسبة المياه بالنسبة إلى
 المياه ببريد. أي أن هناك إزاحة في الماء العذبة إلى البحر في وقت من وقت من ذلك
 نقل المياه إلى المناطق القريبة من المياه العذبة الموجودة بالمياه في بعض الأحيان تحت الحكة
 هذه إزاحة الماء بين هذه المياه والكثافة التي في الماء الذي في المياه في بعض الأحيان الحكة
 بأسرته (التي تسمى الحكة) - في أن لا تسمى كفاءة نقل المياه في هذه المياه في
 المياه التي لها إدارة تكنولوجية وإضافات إلى المياه وليس كفاءة تكنولوجية أو استعملة
 التي كفاءة من عمل على المياه من المياه العذبة من حيث استعملة في إدارة التيارات
 ما يتفق مع الحكة. إضافة إلى ذلك، في قسم المياه في قسم المياه من الوقت ببريد
 ما يتفق مع الحكة ١٨٨. وذلك مع نقل المياه للسفن من حيث في حطاط في الحكة من مياه
 والمياه العذبة في الماء الفاتح الذي - موضوعة في الحكة من المياه العذبة بالمياه
 من المياه في الحكة والسفن والراكب (إزاحة إلى) حال في الحكة الفاتحة لإزاحة
 المياه العذبة - وذلك مع نقل المياه للسفن في الحكة ١٨٨.

ویری (الحاج حسن) میثالی آنہ بدلا من نقل الحلات پیشط حی الرخماهی ویدرو مسافسر
بشمالی واورث للمخالف فدهذ الحلات تحتاج إلى مساحه من الأرض تتجاوز ١٢٠ ألف متره حی
بشمال الیها



المصدر: (الأمم المتحدة)

للتبشير والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/١١

موجة حارة جديدة تبدأ بعد غدا

يترفع شمساً، فيقذف الأرضاء الجوية أن
أبداً صياح بعد غد موجة حر جديدة ترتفع
خلالها درجات الحرارة بمعدلات تتراوح
بين ٢ و ٥ درجات على كل المناطق.
أما اليوم، فإن الطقس سيكون معتدلاً
على السواحل الشمالية، مثلاً للحرارة
وتلياً على الوجه البحري والقاهرة، حاراً
على مصر الوسطى، شديد الحرارة على
مصر العليا. ومن المنتظر أن تكون درجة
الحرارة في القاهرة اليوم ٢٤ درجة
بالتقريب، درجة واحدة عن تسعة.



المصدر: **أحمد سادة**

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٨ أغسطس ١٩٩٩

هؤلاء أيضا يدافعون معك عن البيئة
(١) المهندس ماهر أباطة وزير الكهرباء والطاقة لـ «آخر ساعة»:

**نصم .. نحن مع العالم لنطبق أعلى درجات
الأمان البيئي في توفير الطاقة النظيفة**

• **مداخن مرتفعة ومراحل قادرة على
السياء المنصرفة من محطات توليد**

**حرق وتود نثاني ومعالجة شاملة
الكهرباء .. وفقا للمعايير السنية بعليا ودوليا**

**٩٠% من محطات الكهرباء تعمل
بالباز الطبيعي كوقود بدلا من المازوت**

• **استحق حبيب**

• في هذا الحديث تكلم صديق البيئة المهندس ماهر أباطة وزير الكهرباء والطاقة.. شرح الوزير «آخر ساعة» كافة الإجراءات التي اتخذتها الوزارة للحفاظ على سلامة البيئة بدءا بعمل الدراسات البيئية كضرورة عند دراسة الجدوى لمحطات توليد القوى الكهربائية ثم يلي ذلك الاهتمام بعمليات المراقبة الدقيقة لتلوث الهواء بالمحطات. وتكلم الوزير أيضا عن أهمية مراعاة تنفيذ العديد من النواحي الهندسية والتكنولوجية المستخدمة بمحطات



المصدر: آخر ساعة

التاريخ: ١٨ أغسطس ١٩٩٩

ومن المحطات البخارية التي تستخدم مائها في توليد جزء بخاري آخر لمثلتج بذلك طاقة كهربائية إضافية دون حرق وقود إضافي الأمر الذي يقلل من حرق الوقود ويضاعف من إنتاج القوى الكهربائية في نفس الوقت مما يعود بأثار إيجابية على حماية البيئة من زيادة معدلات التلوث

ولقد أدى استخدام التكنولوجيا الدورة المركبة بالإضافة إلى تشييد الوحدات البخارية ذات القدرات الكبيرة (٣٢٥٠ ميجاوات) في مصنع الكفاءة العالية لتوليد القوى الكهربائية المصدر من أقل من ٢٧ عام ١٩٨٢/٨١ إلى حوالي ١٠٠٪/معام ١٩٩٨/٩٧ أما استمر من خفض واضح في الاستهلاك الذري الوقود من ٣٤٠ م.د. و.س. عام ١٩٨٢/٨١ إلى ١٢٢ م.د. و.س. عام ١٩٩٨/٩٧ وبالتالي خفض ملوثة من الانبعاثات للثة المصاحبة من احتراق الوقود بمحطات توليد القوى الكهربائي.

وأكد سامع في بلوغ هذه النتائج الإيجابية ما بذل من جهود متواصلة بطاوع الكهرباء لتقليل من فاقد الطاقة الإجمالية بشبكات نقل الطاقة الكهربائية وتوزيعها حتى يمكن خفض هذا الفاقد من حوالي ١٩٪ عام ١٩٨٢/٨١ إلى حوالي ١٢٪ عام ١٩٩٨/٩٧ مما أدى إلى الأثر البيئية الإيجابية بنظام القوى الكهربائي المصدر

كل محطات توليد الكهرباء

تستعمل بالتملح

للطبيعي صمام ٢٠٠

ويقول الوزير المهندس سامر أبطاكة:

« - ومنه نستنتج أن العامل الحاسم في التحسينات البيئية الكفة هي استعمال استخدام الفلز الطبيعي كوقود بديل عن اللزوت في محطات توليد الكهرباء والتي يبلغ عددها ١٠ محطة تشتمل شبكة القوى التي تلتد في خطوط بطول ٢٠ ألف كيلو متر وذلك

للنش و الخدمات الصحية والمعلومات

توليد القوى الكهربائية بغرض تقليل التلوث بكافة صوره. ثم انتقل المهندس سامر أبطاكة في حديثه موضحا البرنامج المكثف الذي تعطيه الوزارة أولوية أولى لجسم قضايا التلوث وهو برنامج التحول إلى استخدام الغاز الطبيعي كوقود بمحطات الكهرباء بدلا من اللزوت وقال بأنه مع حلول عام ٢٠٠٠ ستعمل جميع محطات الكهرباء بالغاز الطبيعي بدلا من اللزوت..

في جلسة مائدة قبال لي المهندس سامر أبطاكة:

منذ بدء الثمانينات حتى اليوم كانت وزارة الكهرباء والطاقة مساهمة في اتخاذ الإجراءات التي تكفل حماية جودة البيئة من التلوث الناتجة عن حرق الوقود بنظام القوى الكهربائي المصدر مما أسفر عن تحسينات فعالة ومن التزام الوزارة بتحسين الإنسان الكامل لأكثر المعايير البيئية تشددا سواء على المستوى المحلي أو المستوى العالمي.

ولقد كانت أولى هذه الإجراءات

في اعتماد تجميع الأثار البيئية ككاسس لمراسات التقييم البيئي والائاحادية لمشروعات القوى الكهربائي.

وهكذا تم اتخاذ العديد من التدابير البيئية لمشروعات التوليد الكهربائي بدءا من دراسة جدوى محطة توليد كهرباء شبرا الخيمة في نهاية السبعينات وحتى الآن ولي هذا الصدد تم الجاز دراسات تقييم الأثار البيئية لمحطات توليد كهرباء عامة مثل محطة توليد كهرباء (٢٠٠ ميجاوات) ومحطة توليد كهرباء الكريبات جنوبى الجيسسة

(٢٠٠ ميجاوات) ومحطة توليد كهرباء مينا ذات الدورة المركبة.

(١٢٥ ميجاوات) ومحطة توليد كهرباء سيندى كسريد (١٣٠٠ ميجاوات) وغيرها والعجزت دراسات التقييم البيئي هذه كجزء قائم بذاته مع دراسات الجدوى وكفصم هذه الدراسات بتفصيلها الجدى من أساسها.

محطات خاصة لإزائية التلوث

وقال المهندس سامر أبطاكة وزير الكهرباء والطاقة: - هناك إجراءات أخرى كحجرة للتلط على البيئة وسلاقتها منها: أولا قرار وزارة تنصير برنامج مراقبة

أثر الهواء الناتج من حرق الوقود الأحفوري بمحطات توليد القوى الكهربائي منسرا كاساسيا في الإلابة البيئية وخطة عامة في تأكيد نتائج التقييم البيئي وتنفيذها.

ويتم تنفيذ برامج مرابية ثوث البيئية باستخدام محطات الرابطة المتفرقة بها عاليا لهذا الغرض وما يساهمها من محطات لرصد للتغيرات بالوقود الجوى ولقد تم حتى الآن تنفيذ خمسة برامج إزائية للتلوث حول المحطات الكبرى لتوليد الكهرباء بمنس

لأفيا - ضمن الإجراءات أيضا تم تنفيذ العديد من القواص البيئية والتكنولوجيا لكيفية تقليل التلوث من عادم محطات توليد القوى الكهربائي مثل لمانح المرتفعة لرفع كفاءة تشتت سماعات العادم واستفهام نظام فترق على مراحل للتكم في تكوين أكاسيد النيتروجين وتصميم لدرج بحيث يكون قادرا على حرق وقود ثقالي (لحان/مازوت) لتقليل الانبعاثات غاز ثاني أكسيد الكبريت إلى الحدود المصنوع عليها في المعايير البيئية المحلية والدولية. بل إلى أقل بكثير من هذه الحدود.

ولذلك فستلا عن تشييد محطات للمعالجة الشاملة لمياه المتصرفة من المحطات قبل تصريفها إلى مجارى كياة ولكه ولغا المعايير البيئية المتشددة على كل من المستويين المحلي والعالمي. نظام الدورة المركبة بمحطات التوليد إقرار إيجابية على حماية البيئة ومنه لعم ما اتخذ قطاع القوى من تدابير مسلاسة لبيئية قبال الذوذ المهندس سامر أبطاكة.

- اتجه قطاع الكهرباء أيضا منذ إراش الثمانينات إلى زيادة كفاءة محطات التوليد القائمة باستخدام نظام الدورة المركبة



المصدر: آخر ساعة

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٨ أغسطس ١٩٩٩

بمحاولة تطعيم هذا الاستخدام يوما
بمعد يوم حتى وصلت نسبة
استخدام الحائز للطبيعي بمحطات
التوليد الكهربائية إلى ٩٠٪ والتي من
المتنظر أن تعمل كل محطات توليد
الكهرباء بالقناز الطبيعي عام
٢٠٠٠.



المصدر: آخر مسلة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٨ أغسطس ١٩٩٩

هؤلاء أيضا يدافعون معك عن البيئة

المهندس ماهر أباطة وزير الكهرباء والطاقة

شمس مصر ورياح مصر ♦♦

عطاء رياضي لتوليد طاقة كهربائية نظيفة

نعم بما شئنا مصر

• مزرعة الرياح الأولى يبدأ إنتاجها نوفمبر القادم

بمنطقة الزعفرانة

**دول العالم تشيد
بالبرنامج المصري الطموح
للطاقة الجديدة والمتجددة
وتتابع في دعمه
مساهمة منها للحفاظ
على البيئة العالمية**



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٨ أغسطس ١٩٩٩

وزير الكهرباء والطاقة المهندس ماهر أباطة في حديثه عن توليد الكهرباء من المصادر غير الاحتراقية للطاقة وهي تحخص في الطاقة الشمسية وطاقة الرياح وطاقة الكتلة الحيوية

يقول الوزير عنها - إن كل هذه المصادر لا تسبب أي تلوث وأمنة بيئيا فشمس مصر ورياح مصر.. عطاء رباني لتوليد طاقة كهربائية نظيفة بنعم بها شعب مصر.. والدليل على أهمية هذه الطاقة أن دول العالم تشيد بالبرنامج المصري الطموح للطاقة الجديدة والمتجددة وتتسابق في دعم مساهمة منها للحفاظ على البيئة العالمية.

وفي رأي المهندس أباطة أن هذه الطاقة الجديدة والمتجددة هي بلا شك: طاقة المستقبل أو بمعنى آخر هي طاقة القرن الحادي والعشرين مصر..

ومن هذا المنطلق سلك المهندس ماهر أباطة، لماذا هي طاقة المستقبل؟

فاجاب قائلا: - من الأمل التي تصفها مصر في غد أفضل تتطلب التنمية الشاملة والمتوازنة لكافة قطاعات المجتمع وتدعم الطاقة أحد المحركات الأساسية لكافة الأنشطة الاقتصادية التي تكفل تحقيق التنمية بالمدخلات المأمولة لذلك يعد توفير مصادر الطاقة النظوية من أهم ما تمتنى به وزارة الكهرباء والطاقة وفي غضون العقدين الماضيين وكتب اللقب المتزايد على الطاقة أميران أساسيان ظهر تأثيرهما ليس في مصر

فقط وإنما أيضا على المستوى العالمي وهذا:

- احتمالات تذبذب مصادر الطاقة التقليدية من يتحول وغاز طبيعي وهي مصادر محدودة بكمياتها.. مهددة بالتذبذب إن تجلا أو عاجلا.
- زيادة الاعتماد بالآثار البيئية السلبية والتلوث الناتجة عن حرق الوقود التقليدي لتوليد الطاقة وما يسببه من أضرار غارات ضارة.
- هذا وتقدم مصادر الطاقة المتجددة على رأسها الطاقة الشمسية ومكانت الرياح وطاقة الكتلة الحيوية بدلا متكاملا في هذا المجال نظرا لكونها طاقة نظيفة لا تسبب أي تلوث وأمنة بيئيا من ناحية ولأن مصر تتميز بتركائيا بمصادر

الطاقة للتجديد المذكورة من ناحية أخرى

- وتقدم مصر بشمس مساهمة معظم أيام العام ولسماعات لموت كل يوم حيث يتجاوز المتوسط السنوي لشدة الإشعاع الشمسي ٦ كيلووات - ساعة/م^٢ في اليوم ويعد من أعلى المعدلات في العالم

- كما تتمتع مصر بسرعات رياح عالية في عدد من أنحاء البلاد مثل منطقة خليج السويس وشمال البحر الأحمر، ومنطقة شرق الدلتا حيث يصل المتوسط السنوي لسرعة الرياح في منطقة الزعفرات على ساحل خليج السويس إلى ١٠ مترات لكل ثانية ويعد من أعلى المعدلات في العالم.

وقال المهندس ماهر أباطة مسترسلا في حديث:

- أيضا تتوافر في مصر للطاقات النووية المختلفة مثل الطاقات النائية والزماعية والطاقات الصخرية ومختلفات ألبن الصلبة منها مثل القمامة والرطبة مثل الصرف الصحي..

الطاقة الجديدة ومترواها المتجددة

الواقع أن مية الطاقة الجديدة والمتجددة منذ إنشائها عام ١٩٨٦ تحت مظلة وزارة الكهرباء والطاقة تقوم بمرر أسس ومبادئ في استغلال مصادر الطاقة للمتجددة ونشر تكنولوجياها وتطبيقها بما يساهم

في توفير استهلاك مصادر الطاقة التقليدية من يتحول وغاز طبيعي وبالتالي حماية البيئة من التلوث ومنع تقليل أضرار الغازات الضارة.

- هذا وقد بدأت البنية أنشائها في السنوات الأولى من إنشائها بسرعات رياضية وحالية لاخضار تقنيات ومعدات الطاقة المتجددة والاستثمار للظروف الحالية ذلك في مجالات متعددة من بينها اكتشف للشمس للمياه للأغراض المنزلية والصناعية وتوليد الكهرباء ولتستخدم الطاقة الشمسية وطاقة الرياح ويعد لتجديد هذه الشروعات عبرت البنية هذه الحركة إلى مرحلة الاستخدام الواسع النطاق الطاقة المتجددة لتوليد الكهرباء عن طريق إنشاء محطات يتم ربطها بالشبكة القومية الموحدة

٦٠٠ ميغاوات رياح حتى عام ٢٠٠٠ ومجموعة الرياح الأولى يبدأ

إنشائها لتوليد القديم، بملحقة للزعفرات

أولا: نفذت مية الطاقة الجديدة والمتجددة باكورة إنتاجها من محطات توليد الكهرباء باستثمار مزارع الرياح بالبرقة قدر (٥) ميغاوات والبرقة بالشبكة الوطنية وهي تستمد من مشروعات الإنشاء التجاري للطاقة الكهربائية.

لثانيا: يجري حاليا إنشاء محطات لتوليد الكهرباء من الرياح بقدرة كل منهما (٦٠) ميغاوات بالبحر الأحمر والعمق للتوسيع من كل من الدلتا والفياء في منطقة الزعفرات على الساحل الغربي لتوليد السويس.

ثالثا: يجري التفاوض على إنشاء محطة قدر (١٢٠) ميغاوات بالتعاون مع اليابان ومحطة قدر (٦٠) ميغاوات مع إسبانيا بما يصل للأجمالي للسلطات الإنشاء كمشروعات حكومية من خلال

البنية في منطقة الزعفرات إلى ٣٠٠ ميغاوات بحلول عام (٢٠٠٥) تنتج طاقة كهربائية بمائتي على مليار كيلو وات ساعة سنويا تقابل ومرا في استهلاك الزعفرات الجبوبي قدر ٦٥٠ ألف طن يتحول مكافئة سنويا إلى



المصدر: أمر س ١٩٩٩

للتشغيل والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩

حوالي ٥ ملايين طن على مدى العمر
الانترناسي لهذه السمات لتقدير بأكثر
من عشرين عاما.

٠٠ هذا وتستخدمه الكمبيوتر
مارج (٢٠٠) ميجاوات لتقوى خلال عام
(٢٠٠٠) للتنفيذ باستثمارات خاصة
بنظام (BOT) يمايصل بالجماعي
القوة المركبة لحطات توليد الكهرباء
من الرياح إلى (٦٠٠) ميجاوات عام
(٢٠٠٥)

أول محطة بصرية للتوليد الشمسي

يجري تنفيذها بالتركيبات

والجدير بالذكر أن هيئة الطاقة
الجديدة والمتجددة قامت خلال عام
١٩٩٤ ببدء برنامج متكامل لتوليد
الكهرباء بقدرة كبيرة من مصادر
الطاقة المتجددة. أعقبها قيام دراسة
مشتركة مع هيئة كهرباء مصر ووزارة
الكهرباء لتصفيد إمكانات التوليد
الشمسي المصري للكهرباء لتتجه إلى
وجود إمكانات ضخمة يصعب لهذا النوع
من محطات التوليد وقد تم أيضا إجراء
دراسات جدوى فنية اقتصادية لاختيار
النسب التكنولوجية التي يمكن
استخدامها في المرحلة الأولى استمرت
عن اختيار تكنولوجيا التوليد الشمسي
المصري للكهرباء بالارتباط بالقدرة
المركبة للمحطات الغازية التقليدية بقدرة
(١٥٠) ميجاوات وباستخدام
المركبات الشمسية من نوع القطع
للكافيه الاصطناعي وذلك في مواقع
الكهرباء جنوب شرق الجيزة وسوف
يتم إنشاء هذه للسلطة بدعم شويبي من
مرفق البيئة العالمي ومن المتوقع أن يبدأ
العمل في بداية عام (٢٠٠٢)

وٹسی بیٹنی مطلوب

[illegible]

محمود عبد المنعم القيسوني

[illegible]



المصدر: الإخبارية

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٩/٨/١٩

تنظيمه جمعية رجال الأعمال ووزارة شؤون البيئة:

برنامج للتخلص من النفايات الصناعية في مدينة العبور

يتم تنفيذه في مدينة العبور بإشراف
كبيراً من وزارة شؤون البيئة كما إلى
تشجيعاً من عدد من الدول التي تدعم
الحفاظ على البيئة وقال إن البرنامج
يهدف إلى معالجة النفايات الصناعية
ومعالجة مخلفات الصناعة خاصة
اللدائنية وسبق الاتفاق مع عدد من
منظمات معالجة التلوث الصناعي في
كل من جمهورية التشيك والدانمارك
للاستفادة من خبرتهما في هذا المجال
مؤكداً أن لقائد الاقتصادي على
رجال الأعمال في مدينة العبور من
خلال برنامج الحفاظ على البيئة
يُعكس على ثلاثة مستويات من حرص
التصدير للمنتجات إلى عدد كبير من
أسواق العالم.



أسامة عبدالفتاح

سيف سلام

أصبحت مراعاة شروط الحفاظ على
البيئة شرطاً أساسياً لقبول المنتجات
الصناعية إلى أسواق معظم دول
العالم مشجراً إلى أن البرنامج الذي

كتبه - عبد الناصر عارفي:

تنظم جمعية رجال الأعمال بمدينة
العبور بالتعاون مع وزارة شؤون البيئة
برنامجاً شاملاً لتحويل مدينة العبور
إلى مدينة صديقة للبيئة، وقال اللواء
سيف سلام رئيس الجمعية إن هذا
البرنامج يهدف إلى وضع نظام
للمسحول البيئي لجميع المنشآت
الصناعية بمدينة العبور وقد تم إعداد
نموذج لهذا المسحول ويجري تزييمه
على المنشآت الصناعية بالبيئة
وأضاف المحافظ أسامة عبد الفتاح
سكرتير عام الجمعية إن هذا البرنامج
يأتي في إطار المجهود الاقتصادي
والتنموي للحفاظ على البيئة بهدف أن



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٥٩/٨/٢٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سوبرايرن.. بطارية تحمي البيئة

ابتكر باحثون أمريكيون بطارية جديدة تدوم لفترة أطول من البطاريات التقليدية كما إنه لا ينتج عنها سوى العدد الأدنى من المركبات السامة. وبالبطارية الجديدة يطلق عليها



اسم «سوبرايرن» تدوم بتسعة ٥٠ بالمائة أكثر ويمكن تزويدها بطالة كهرية مخزنة أكثر ٢٠٠ بالمائة بالمقارنة بالبطاريات العادية التي تم ابتكارها عام ١٩٦٠ ومن مميزات البطارية الجديدة أنها تحتوي على مواد غير ضارة بالبيئة مثل الألياف التقليدية. وقال الباحثون إنه سيتم تجريبه نحو ٦٠ ألفاً من بطارية للتجريب كل عام.



المصدر: الأهرام - ١٩٨٨م

النشر والخدمة: مانت الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٨٨/٨/٢٥

وزيرة البيئة:

النيل نظيف تماما من التلوث الصناعي

كتب - وجيه الصقار:

أكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة إنه تم الانتهاء من تولى قى الأوضاع جميع المنشآت الصناعية التى كانت تصرف مخلفاتها فى نهر النيل وعندها ٢٤ منشأة صناعية كانت تصرف مايقرب من ١٠٠ مليون متر مكعب مياه شارة سنوياً فى النهر، حيث بلغت الاستثمارات التى أنفقت على هذه المنشآت لهذا الغرض نحو ٢٥٠ مليون جنيه، وقد أتممت التحاليل التى أجريت على مياه النهر أخيراً أن للنيل خال ونظيف تماماً من التلوث الصناعى.

وقالت الوزيرة فى لائحتها بطلبات الجامعات والمعاهد العليا بمهند إعداد قاعدة بيانات إلى الوزارة أرفقت إحصاء تراخيصى لإنشاء وتشغيل المائعات المصاحبة الجديدة إلا فى حالة التلوث من مطابقة وحدات التاليف بها لتدابير البيئة، كما أنه بالتشبيك مع الجهات الأخرى يجرى تعزيز رقابة أجهزة الإدارة الطبية بتسوية المستطعات المائية على المائعات النيلية، وتوقيع القرارات المؤكدة والمقابل فى حالة خروج أى مخالقات، وقالت إنه يوجد فى مصر الآن ١١ محطة صناعية بها نحو ٢٥٠٠ مصنع وتحرص الوزارة على عدم ملوث منها صديقة للبيئة وسوف يطن فى رعاية العام القادم عن عدم « من صناعية صديقة للبيئة



المصدر : الأهرام - ١٩٩٩

للنشر والذخائر الصحفية والمعلومات التاريخ ١٩٩٩/٨/٢٠

تلوث الهواء بمنطقة حلوان تدهور مركز النيل بعد غد

كتبت - سعاد طنطاوي:

تتعد الهيئة العامة للاستعلامات شوة بمركز النيل للإعلام بالقاهرة . بعد غد ، حول معظم دور الجهود الذاتية والتبذات التطوعية لمعالجة تلوث الهواء بمنطقة حلوان، بالتعاون مع لجنة البيئة بالحزب الوطني بالقاهرة.

وصرح رشدي عبد العال مدير المركز ومقر الندوة بأن هذه أولى الندوات التي تنفي في إطار سلسلة المحطات الثقافية التي قرر المركز تنظيمها تحت عنوان لقاء مع مسئول، لزيادة فعالية المشاركة بين المستفيدين وجمهور القراء في طرح المشكلات وحلها. وأضاف أن هذه الندوة تستهدف مناقشة دور الأجهزة المحلية والجمعيات الأهلية والهيئات العلمية في مواجهة التلوث البيئي وحلوان واستعراض ظاهرة تلوث الاسمنت والإجراءات القأجية في حلها ومشارك فيها عدد من المستفيدين للندوة بقضية التلوث بالمنطقة □



المصدر : الأهرام - ١٩٥٩م

التاريخ : ١٩٥٩/٨/٢٥ للنشر والخمسة والستون المعلومات



كتبت : سمالي وفالي

أكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لتكوين البيئة أن الوزارة تقوم حالياً بوضع استراتيجية جديدة متكاملة للتعامل مع المخلفات الصلبة والتي يبلغ حجمها حوالي ١٢ مليون طن سنوياً من القاهرة. وقالت إن الهدف من وضع الاستراتيجية هو تقليل كمية المخلفات من النسيج والتخلص منها بالطرق السليمة. وتتشتمل الاستراتيجية



نادية مكرم عبيد

مشاركة القطاع الخاص والجمعيات الأهلية للتغلب عليها، وتشجيع استرجاع ملوثات المخلفات وإعادة تدويرها، بحيث تتحول إلى مورد. ويمكن الاستفادة منها اقتصادياً حيث يمكن أن توفر عائداً قدره حوالي ٥٥٠ مليون جنيه بالإضافة إلى الحداد الصحي للبيئة. وأوضحت أن أسباب هذه المشكلة تتمثل في تراكم القمامة والتلوث وتفتتها بطرق خاطئة ومن جانبها أكد الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهات شؤون البيئة ضرورة وجود الجمعيات المتخصصة في التعامل مع مشكلة المخلفات الصلبة.



المصدر: الأهرام المصري

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ٨/٩/١٩٩٩

فاتورة الإنفاق البيئي تتصاعد!

انقلبت مع بعض المستثمرين على ضرورة توفير أوضاعهم بيئياً وكلفهم ذلك بعض الأموال فقد أيجز ذلك رسامهم أن قضية حماية البيئة من القضايا الحيوية التي تتصل بمسحة الانسان وسعادته وخلقه وانفائاته وان كان ذلك بأسلوب غير مباشر ويقول د. إبراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة الاتفاق على حماية البيئة من التلوث لم تعد مسألة ترفيهاً وإنما ما قامت ٢٤ شركة فقط باتفاق ٢٥٠ مليون جنيه على حماية نهر النيل من التلوث هل تعتبر هذا تزيوا بل هو مسأله مصيرية وضرورية ومن الواجب حمايتها باتفاق الثلاثين ومع ذلك فاللدولة لاتتمتع من كل هذه الاتفاقيات إلا جزءاً يسيراً جداً وتوليق الارضاح في معمله يتع على عائق اصحاب المصانع

ويضيف رئيس جهاز شئون البيئة ثانياً: لقد قامت للسلطة الصناعية بحلول باتفاق ٢٠٠ مليون جنيه لتوفير أوضاعهم بيئياً وقد تم تركيب نظام الرصد البيئي على مدار الـ ٢٤ ساعة وتم ضبط هذا النظام بوزارة البيئة وأبنا تسيير بخطى سريعة من أجل توفير جميع التشتلات الإرضاعها بيئياً ووصات جملة المبالغ التي سيتم إنفاقها على التشتلات الصناعية إلى حوالي ١٢ مليار جنيه على مدار السنوات الماضية والقبلية.

بالاضافة إلى ما سبق فإن تحسين هواء القاهرة يتم من خلال مشروع امريكي وبالتفاق مع وزارة البيئة لتعميم تسيير المركبات بالغاز الطبيعي وسيتم تسيير ١٧ ألف اتوبيس سيتم تجهيزها بالمحاصر من رمضان وأنه يجب الأخذ في الاعتبار ترجمة هذه الجهود إلى أرقام حتى يتم حسابها ومعرفة العائد من ذلك.

على التوضيحي

المرت خلال الفترة الأخيرة مجموعة من التساؤلات حول جدوى الاتفاقي على حماية البيئة؟ وهل هذا الاتفاقي بدر عاندا يساوي ماتم انفاقه فيه وماهي النقطة اومعيار الاتفاقي الذي يجب الوقوف عنده؟ حول هذا الموضوع صرحت السيدة نادية مكرم عبيد بأن موضوع حماية البيئة لم يعد مسئولية الوزارة نفسها بل هو مسئولية كل مواطن وأن القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ اعطى الحق لأي مواطن بالإبلاغ ومقاضاة أي شخص يلوث البيئة وأن وضع حماية البيئة على خريطة الدولة اعطتها القدرة للتصرف والتدخل اذا ما استدعى الامر ذلك وإذا ماكان البعض يشعر قضية الاتفاقي مع أجل حماية البيئة أحب أن اطعن الجميع بأن أسلوب التفاوض مع الملتجئين واصحاب المصانع والمشتات هو أولى خطوات الوصول للهدف وأن الوزارة تراقى مقدرة كل مستثمر وأبنا لايجب أن تطالب المستثمر الشايب الذي مازال في بداية طريقه بالوصول لنفس التوافقات التي قد يقوم بها صاحب مصنع تقدر قيمته بعدة ملايين مثلاً.

وتضيف الوزيرة ثانياً وهذا الموضوع يجعلنا لسرورية مناقشة الاتفاقي على البيئة واقتصادياتها لأن الاتفاقي من أجل تحسين هواء القاهرة ومن أجل حماية نهر النيل من التلوث سيكون له عائد مباشر على صحة الانسان المصري الذي تنلق عليه الدولة للملايين ولتت من الانبعاث أن تلوث مياه النيل وزيادة نسب الرصاص في الهواء وغير ذلك من المخلفات له علاقة سببية مباشرة ببعض الأمراض مثل الأورام والشلل الكلوي وغيرها والتي كم تنلق الدولة على علاج المرضى، وأن آخر أخصائية لعلاج المرضى على نفقة الدولة والتي أسترثها المجالس الطبية التخصصية بلغت النصف مليار دولار خلال هذا العام، وإذا ما

المصدر: الجمهورية



النشر والغذيات، الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٠

نادية مكرم عبيد في معهد إعداد القادة بحلول:

أصبح النيل .. خاليا من التلوث الصناعي

إلزام المصانع الجديدة .. بالحفاظ على البيئة

في كل مراحل الانتاج

كتبت - سعيد أبو الزيد :

أعلنت نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن نهر النيل أصبح خالياً من التلوث الصناعي.. أكدت أنه تم الانتهاء من توثيق أوضاع جميع المنشآت الصناعية الـ ٢٤ التي كانت تصرف في النيل ما يقرب من ١٠٠ مليون متر مكعب سنوياً.. وأنشأت استثمارات ٢٥٠ مليون جنيه لهذا الغرض، طالبت الوزارة في كتابها أمس والشباب بمعهد إعداد القادة بطوان ضرورة رقابة الإدارة المحلية

وشرطة المصنوعات المائية على المعائنات الصناعية.. وتوقيع غرامات في حالة وقوع أية مخالفات.. وأكدت نادية مكرم عبيد على أن الاهتمام بالبيئة.. ليس رفاهية.. وأن مهمة الوزارة تحقيق التنمية الشاملة مع الحفاظ على البيئة.. وأن مستقبل مصر واعد..

ويوسف نذوح من العيش في مساحة ٢٥ % إلى ٢٧٥ داخل مديريات التنمية التي تقوم بها حالياً.. تحدثت الوزارة عن أهمية دور الشباب في بناء مستقبل مصر ومواجهة التحديات المالية.. أشارت إلى ضرورة إعداد وتفعيل الشباب الجامعي على أعلى المستويات لمواجهة المنافسة العلمية والتكنولوجية التي تلزمها طبيعة مصر.. والدخول في الألفية الثالثة.. وقالت نادية مكرم عبيد أنه يوجد في مصر الآن

١١ مدينة صناعية بها نحو ٢٥٠٠ مصنع.. وتحرص الوزارة على وجود مدن صديقة للبيئة.. وسوف تملن الوزارة خلال هذا العام والمعام القادم عن خمس مدن صديقة للبيئة.. وأكدت أهمية دور قطاع البترول في إنتاج البنزين العالي من الرصاص والفاز الخفيف الذي يستخدم في محركات تزايد الطاقة والمنازل والسيارات مما سيكون له أثر إيجابي في التخلص من تلوث البيئة.



نادية مكرم عبيد

المشكلة الكبرى في الاتمية الدقيقة التي تخلفها المصانع.

وأوضحت أن الوزارة تشترط على المصانع الجديدة أن تلتزم بالشروط البيئية في كل خطوات الانتاج بدءاً من نقل الخامات وحتى تصنيعها.

وعن التطور الذي تحدثه مصانع الأسمنت بطوان.. قالت الوزيرة أنه تم تركيب فلاتر لهذه المصانع.. وأصبحت الانبعاثات التي تنتج عنها في الحدود المسموح بها وفقاً للقانون البيئية.. ولكن



المصدر: الوفاء

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/١٠

توقيع أوضاع ٣٤ منشأة صناعية لوقف الصرف الصناعي

في النيل

وقف إصدار تراخيص جديدة لتشغيل العوامات قبل

مطابقتها للمعايير

أعلنت الدكتورة نادية مكرم عبيد، وزيرة الدولة لشئون البيئة الانتهاء من توقيع أوضاع ٣٤ منشأة صناعية كانت تصريف في النيل. وأشارت الوزيرة إلى أن هذه المنشآت كانت تصريف مياه ملوثة في النيل. مليون متر مكعب سنويا في النيل. وأشارت أن الاستثمارات التي أنفقت لهذا الغرض حوالي ٢٥٠ مليون جنيه. جاء ذلك في المصاهرة التي قمت بها الوزيرة على طلب الجامعات والمعاهد بمعهد أستاذ القادة بحلول في إطار البرنامج التعليمي الذي تغطيه وزارة التعليم العالي لأعداد وتأهيل الشباب الجامعي. أعلنت الوزيرة أن نهر النيل خال من التلوث

الصناعي طيلة إنتاج التحاليل التي تمت لجاء النهر بعد وقف التصريف الصناعي. وأكدت الوزيرة أنه تم إيقاف إصدار تراخيص جديدة لإنشاء وتشغيل العوامات السياحية إلا بعد التأكد من مطابقة وحلات المطابقة بها للمعايير البيئية. وطالبت بتعزيز رقابة أجهزة الإدارة المحلية وضريبة السلطات المائية على العوامات السياحية وترفع الضرائب للأرادة والمقارن في حالة وقوع مخالفات.

وأشارت الدكتورة نادية أنه يوجد في مصر حاليا ١١ مدينة صناعية تضم ٢٥٠٠ مصنع، وتحرص الوزارة على وجود مدن صديقة للبيئة وسيتم الإعلان خلال

العامين الحالي والقادم عن ٥ مدن صناعية صديقة للبيئة. وأكدت الوزيرة أن لتأج البيوتون الثقافي من

الروائع، واستخدام الغاز الطبيعي في محطات التوليد والمنازل والمسابقات يؤدي إلى تخفيض التلوث البيئي. وأشارت الوزيرة أنه تم تركيب ثلاث مصانع منها التي بحلول لخفض الانبعاثات منها التي ٥٠٠ مليون مرام في المتر المكعب وهي الحدود المسموح بها وفقا لقوانين البيئة. وأشارت أن المشكلة الحالية في الأتربة الدفينة التي تخلفها مصانع اسمنت حلوان. وأشارت وزيرة البيئة إلى أن الاعتماد بالبيئة ليس رفاهية وأن مهنة الوزارة تتمثل في كيفية تحقيق التنمية مع الحفاظ على البيئة. وأوضحت أن مصر تعيش على مساحة ٥٠ % من المساحة الكلية.



المصدر: الأحرار

١٩٩٩/٨/٢٠

التاريخ

للنشر والذخائر الصحفية والمعلومات

كلام وزراء

نادية عبيد: نهر النيل خال من التلوث الصناعي! توفيق أوضاع جميع المنشآت بتكلفة ٣٥٠ مليون جنيه

كتب هاني المكاوي

أعلنت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن نهر النيل خال من التلوث الصناعي وإسبالت إن تم وقف التصريف الصناعي تماماً على النيل مشيرة إلى أنه أجريت التحاليل اللازمة لجاء النيل وبات خلوها من التلوث.

وأكدت وزيرة البيئة خلال الحاضرة التي أقيمت على طلاب الجامعات والمعاهد بمعهده إعداد القادة بطولان

أمس الأول أنه تم الانتهاء من توفيق أوضاع جميع المنشآت الصناعية التي كانت تصريف في النيل والبالغ عددها

٢٤ منشأة صناعية كانت تصريف حوالي ١٠٠ مليون متر مكعب سنوياً في

نهر النيل وأضحت الإزديرة أن الاستثمارات التي تم إنفاقها في هذا

المسعى بلغت حوالي ٢٠٠ مليون جنيه.

وأكدت نادية مكرم عبيد على أهمية نهر النيل في بناء مستقبل مصر وواجهه

التحديات المائية وقالت إن مصر ستشكل بشراياها إلى الألفية كاتلة مما يستلزم

ضرورة الإحداث العمل للتصدي على أعلى المستويات لمواجهة التلوث البيئي

والتكولوجية التي تفرضها بيئة العصر الذي نعيش فيه.

وقالت الوزيرة إن الانضمام بالبيئة ليس رفاهية وإن مهمة الوزارة تتصل في كيفية تحقيق التنمية مع الحفاظ على البيئة.

وأوضحت أنها تعيش الآن على ساحة ٢٥ فط من مساحة مصر الكلية وهي

المنطقة سوف تزداد هذه المساحة لتحصل إلى ٢٥٪ يدخل للمصنعات

للتجارة الكبرى التي تشهد مصر

حاليا. وأضافت وزيرة شئون البيئة أن من أولويات الوزارة حماية نهر النيل.

وأعلنت الوزيرة أنه تم إيقاف إصدار تراخيص لإنشاء وتشغيل

المنشآت الصناعية الجديدة إلا بعد التأكد من مطابقة وحدات المعالجة بها

للمعيار البيئي.

وأشارت إلى ضرورة تعزيز رقابة أجهزة الإدارة المحلية وشركة السلطات

للتنسيق على المنشآت النيلية وترسيم الغرايات القروية بالقانون في حال وقوع أية مخالفات.

وقالت إن في مصر حاليا ١١ مدينة صناعية بها نحو ٢٥٠٠ مصنع وتحرص

الوزارة على وجود مدن صناعية للبيئة وهي أمانة الوزارة هذا العام للعام

القديم أن تعلن عن خمس مدن صناعية صديقة للبيئة.

وأشارت الوزيرة إلى دور قطاع البترول في إنتاج البنزين الخفيف من

الرماس والغاز الطبيعي الذي يستخدم في محطات التوليد والمنازل

والسيارات لأن له أثرا إيجابيا على تخفيف التلوث البيئي.

ومن تشجيع التكنولوجيا للتطبيق قالت إن الوزارة تشترط على المصانع أن

تقدم بالضرورة البيئية في كل خطوات

الإنتاج بدءا من استخراج الخامات ونقلها وحتى تصليها.

وحدول تلوث التي تصدح مصانع الأسمنت بطولان قالت لقد تم تركيب

فلترات لهذه المصانع وأصبحت الانبعاثات منها ٥٠٠ مليون متر

المكعب وهي في الحدود المسموح بها ولذا لتدوير البيئة ولكن المشكلة في

الآثار لتطبيق التي تعلقها مصانع أسمنت حاران وقالت إنه بالنسبة

للمصانع الجديدة أصبح العمل ٥٠ مليون لدا في لتر المكعب



المصدر: المصور

التاريخ: ١٣٩٩ / ٨ / ٢٥ المظهر: ١٤٢٤ المجلد: ١٤٢٤

أولاً، جولة أمام الفيزيائيين، وهم دوار المني
لأبناء الأرياف حينما يأتون للعاصمة للمرة
الأولى، وهو دوار الانعطافات حسباً لتلك
الظروف أن يصعد المُنْتَزَعَة - من لم يسبق له
صعودها - ثم حين تتسلق نقطة القمة الأولى
وهو الدوار - الاضطراب - الذي يجاهد حينها
بجسدي أصابعه من يدهس في رص الخواص
الضخمة لوجدها والمئات لوسمها والفتنسات
لوجدها - ستبدو مائكة أو مثقالها، لكن المبرور
دوارها - حتى ولو لم تكن تشكك فيها فرحت
من هذا الخيال بياك أن تتوجه لتسير تحت
خطوط كهريا، الضبط العالي - في المصروف -
ومع الاكتزاز الصوتي العاصم من اللينيات
سوف تحس أن جسمك يذبل نوع من
التدبير، هذا التمدد الذي سوف يؤدي بك إلى
لقدان طعم السجائر ولو كانت معك قطعة
يسكريت سيوضح لك أنها دين طعم بالمره
حافظ عليها وأبند من كل هذه البليات، لكن
تعود لتتوقفها من جديد.

رعد -

فرغم أن الموضوع يفتح أبواباً أكثر، إلا
أن المجالات الكهربائية والمغناطيسية، التي تخرج
من مصنفاتها المتعددة حركه في بيك أو
سيارتك أو طائرته أو غرفة التلصق أو الشارع
على الشاطيء، الجميل على البحر الجميل، كل
ما هو حركه من وسائل الترفيه أو التسلية أو
توسيرات الحياة، إنما هو المدد الكبير الذي
يسبح في جسمك - وأستأنثك - تخريماً لا
محدود له، وأمل الاختصار متى هذه المسائل في
المصنفات الموسومة على جبال الكتب غير
دليل على اهتمام القارئ بمسألة الحفاظ على
الجزء الإنساني الطويل في التركيبة الأدمية -
أنهم يستفيدون من ملاحظهم في تزيوت خشبية
مستخرجة - وتصل بينهما مسافات واتصالات
ومساح في الشرق والغرب البيانية، وقد
اكتشروا ما يمكن الاستفادة الماسة به
كهربائياً، مصباح صغير ورايو، جهازه
وتأثيره وسيد، وتكون محمل المسحة -
الآخر بالأجهزة الكهربائية المعقدة - بمبدأ
جدا عن حركة القيمين في المسحة، حتى تظل
الطاقة الكهربائية ذات نشاط عامل - دون دخول -
في الجسم البشري المعاصر، والذي هو في
حاجة قصوى إلى محمولات طبيعية تحول بينه
وبين هذه المخاضرات المعقدة الضاغطة
والمدورة - أيضاً..

لاحظ أنني استبعدت من هذا الموضوع
أصحاب حركات السحر والشعوذة والديبل،
هؤلاء يخضعون لقواعد خفة اليد والتزيغ
والهسارة والسطارة في أنواع الامسيحية
والموضوع القائم لا يخصهم بالرة.



اسم: أبو يوسف

التاريخ: ١٩٩٩ / ٨ / ٢١ الموضوع: المنشور والخصومات الضريبية والعقود

بعد تقارير وزارة البيئة

إغلاق المصنع

المؤيد لإنتاج

المصنع في

البحر الأحمر!

الحق للواء سعد أبو ريدة
محافظ البحر الأحمر مصنع
استخلاص القصدير بمنطقة
مرسى علم بناء على تقارير
وزارة البيئة على الرغم من أنه
المصنع الوحيد في منطقة
البحر الأحمر الأوسط الذي
يستخلص القصدير بطريقة
سحب مياه البحر في مواسم
كبيرة لاستخدامها في أسبيل
القصدير لم يردف مرة أخرى
إلى البحر بعد أن تكون محملة
بمخلفات المعرف الصناعي
من تقنيات صلبة وتابعة
لتصنيع في كوث مياه البحر
خصوصاً أن المصنع لا يبعد
عن شاطئ البحر الأحمر
سوى ١٠ أمتار فقط

إنتاج المصنع كان يدخل في
صناعة الإلكترونيات وبدأ
إنتاجه منذ عام ١٩٩٠ ولم أنه
لا يعمل بالرخص ويبيع
الهيئة العامة للمناعة
الجيولوجية ووزارة الصناعة.
كان جهاز شئون البيئة قد
أرسل مجموعة من
المختصين لتكثروا من أن
مواقع المصنع يتعارض مع
قانون حماية البيئة ويتعارض
مع المساحة القانونية لحرم
الشاطئ والتي تخص على عدم
إقامة أية منشآت إلا بعد ٢٠٠
متر من الشاطئ.

الواء سعد أبو ريدة بدرس
نقل المصنع إلى منطقة أخرى
حتى لا يكون البيئة مع شروكة
إقامة محطة معالجة خاصة به
لمخلفات الصرف ■



أخبار اليوم

المصدر:

للنشر والخدمة: المعلومات والصحفية والاعلانات

التاريخ:

١٩٩٩/٨/١٠

تحية القوم

وزراء البيئة تحضن نفسها

تحت وبنا لنجس مع الحكومة ندية حكيم عبيد وزير البيئة في مكتبها بالوزارة، ان يكون معنى الا صديق حتى استطيع ان اسجل مايتقوى كل ركن فيه من لسان كجمال والذوق الرفيع. فاحد جعلت الوزارة من مكتبها قفلة لمرور من الذين، وانكس قلوبها القوي واحساسها للزحف على قلع الاثاث والسياد والافانك وبثبات الزينة والاحاطة اجبت غرفة المكتب كاتها لينة ندية وانما يحسم التماسك والتكاف بين الواديه ويخطونها، فتخطى السعادة والبهجة على من يرفاه، هكذا كان لسماسي وانا لاسامعاه، وانا لاسمعا في هذا كله فسماسي الزينة التي لا يسع في اسنان وبانها الا ان يلس ما تلتفت عليه تصبها من التراسع والخاص وبطرية، ومماسي شديد في ثوبا ورسائلها لا تزداد هذه الاثمة جمالا وبهجة وان لم تكن تعرف على التجميع علوان وزارة البيئة، ولكن الاناء وعلى في الخلفة عن ملى الوزارة، فالت نظري مدخل لعدي العمارات بما يحيط به من نباتات، وشمرت في تجميع بيوع، وما يمين به من نظافة لم تعبر وزيتها في البشري الاخرى، فتجهت في هذه العمارات، وكانت للظلمة عندما وجدت انها فعلا وزارة البيئة. راخذت القان بين ما اراد راسه وانا اسير في ليلي للظن في التجمع، ويون مضمومت على رؤيته في حجاب اللباني المكشوب من اسفل في كل شيء، في نظارة الارضيات والحق والارواء، في الاثاث الذي لكل عليه للفسخ والخراب، وانهي عبره الاثاث في حذر ركن في السجادة التي تحوت في حديق من أشعة مشعها بعين ومجدا، جانا لانس ومضها معطل ما جهر لاربابين على مسدود السجادة في الزوايا العليا ويومهم كبري الحسن وبماسي اللباني هذه التصادم مرت ويخبرون وانا اسجل في الزوايا والوجوب في اركانها متجها في مكتب الحكومة ابراهيم الزاوي الفكيل الال الذي حسموه في التراسل الاثالي من صلي في بالحدامية الجلالة، حضا كدت مغرورا للاخبار في وزارة للبيئة والاقتصاد، وكان هو والتك من المستزين الشبان البارزين للظهور، وبطرية به صدقة بلقة بكرة وباسا في الجيدا حتى الان، رام استعجب استعجاب الطيرة التي راعمت بيوتا ان تسجوا، او تترك فيها! ووجست مع الحكومة ابراهيم مستخدم مما افكرات قديمة حتى يحين موعد لكلي مع الوزارة، وام تضي بعض دقائق حتى نوجستا بالزينة تحتل طيبة مرحبة بي، وامي ردة شديدة واب جم لعدت تعدت لي اتهم معسرة في تاجيل موعدا معي عشر دقائق لاعتصتي بشرح افرد الاجنبي لكلي تجسم به لفاسات بهذا القبول الرائي لكلي من التغير والاعتراف لضمها. لكني لشفي ان لري انباتي الحكومية في بلدي على هذا المستوى كرفيع من النظافة والجمال والذوق، ان الاعتناء بظهور الجاهل الحكومي له فرائد كثيرة، فهو يرفع من مستوى الاحساس بالجمال لدى العالمين، كما ان هذا التناح الجمالي والمعمي الذي يعطيه يوم يسامعهم على زينة التناح، فهو يرفع شعبيتهم العمل وليس فهم المشهور بالاعتناء والاهتمام، فالاهتمام الذي يعمل على مكتب مهتاه، ويحس على مقدمه بذلة ارجل، لا يمكن ان يكون انك انه لعد مثل موظف لفر يستخدم مكتبها اقفا ويحس في غرفة تتشرب بين ارجلها مظالم الجمل والذوق الرفيع. هذا والاعتناء في ان للظهور الاثالي ويهبطا تكثر تصدرا في جيون تشبهون الجاهل والاحسان والاحساس الرسمية التي تزد بلاننا لا يمكن ان نقيم بباله اللباني الحكومية من الخارج لتجميلها، ولكن يجب ان يدا كجمال من اللاندا

سمير عيد القان



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٨/١٠/١٩٥٩

للنشر والخطبات الصحفية والاعلاميات

المسئمة والتعاون بين الدول

كان زكزال تركيا نموذجا آخر يوضح أهمية قضايا البيئة في المرحلة الحالية من تطور النظام الدولي. لقد أصبحت المسئمة تفرز بانتظام مجموعة من التكاثرات التي لم تعد لها ماضي إنسانية، ولكنها تجاوزت ذلك إلى كونها قضايا اقتصادية ، وسياسية ، وأمنية أيضا ، وذلك من خلال تأثيراتها على الاقتصادات الدول وما تخبره بشأن قدرة الحكومات على التعامل معها ، ودعايتها بالنسبة للامس القوي للدول لذلك انشأت دول كثيرة من أجل إدارة الأزمات والتكاثر. وأصبحت تخصص ميزانيات ضخمة للتعامل معها ، أو التخلي من آثارها السلبية حتى لا تتجاوز قوتها كارتنة إنسانية بعدى واسع.

إضافة إلى ذلك أصبح قمة للتقيد دولي واسع بدعم الدول التي تتعرض للتكاثرات فيمجرد وقوع زكزال أو قضاياتها وغيرها تنهال المساعدات المالية والفنية على الدولة التي تتعرض للتكاثرات بمستويات متفاوتة من حالة إلى أخرى ، ولها مستويات ونوعية ارتباطاتها الدولية ، وذلك بهدف مساعدتها على احتواء آثار التكاثرات والتخفيف من آثارها من الدعم والمساندة وهي أمور تجد اصداها الحيوية لدى الشعوب. خاصة في ظل وجود وسائل الإعلام التي تسمح بالنقل المباشر للحدث من مكان لأخر ، فلقضايا المسئمة (أصبحت واحدة من أهم القضايا المطروحة على أجندة العلاقات الدولية بعد نهاية الحرب الباردة.



المصدر: مركز الموصن

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بعد التأخير وزارة الصناعة

القطاع المصنعي

المصنعة في المنطقة

المصنعة في المنطقة

المصنعة في المنطقة

الغنى اللواء سعد أبو ريدة
محافظ البحر الأحمر مصنع
لصناعة الأسفلت بمنطقة
مصرى علم بناء على تقارير
وزارة البيئة على الرغم من أنه
المصنعة الوحيد في منطقة
البحر الأحمر الأوسط - الذي
يستخلص المصنعة بطريقة
تسحب مياه البحر في مواسم
كثيرة لاستخدامها في تسيل
المصنعة لم طريقها مرة أخرى
إلى البحر بعد أن تكون محملة
بمخلفات الصرف الصناعي
من مخاربات صلبة وتلوث
تسبب في تلوث مياه البحر
خصوصاً أن المصنعة لا تبعد
عن شاطئ البحر الأحمر
بمسوى ١٠ أمتار فقط.
إنتاج المصنعة كان يدخل في
صناعة الإلكترونيات وبدأ
إنتاجه منذ عام ١٩٩٠ رغم أنه
لا يعمل بترخيص ويبيع
الهيئة العامة للمصنعة
الجيوالوجية ووزارة الصناعة.
كان جهاز شئون البيئة قد
أرسل مجموعة من
المختصين لذكروا من أن
مواقع المصنعة يتعارض مع
قانون حماية البيئة ويتعارض
مع المصنعة القانونية لعدم
الامتثال والتي تخص على عم
إقامة أية منشآت إلا بعد ٢٠٠
متر من الشاطئ.
لواء سعد أبو ريدة يدرس
نقل المصنعة إلى منطقة أخرى
حتى لا يؤثر البيئة مع ضرورة
مخطة معالجة خاصة به
ات الصرف. ■



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٩/٨/٢٥

النشر : المجلات الصحفية والمعلومات

وزيرة البيئة: دعم مشروعات الحفاظ على البحيرات من التلوث

كتبت - سمالي وفائي:

الياء غير المعالجة للسماح لتلك النباتات بامتصاص احتياجاتها من التلوث، وأشارت وزيرة البيئة إلى أن بحيرات مصر تتعرض للعديد من المشاكل المتعلقة في زيادة مصادر المياه الملوثة التي تصب فيها مصارف الصرف الصحي والصرف الزراعي والصناعي، وقد أدى تزايد هذه التلوثات وتراكمها داخل البحيرات إلى تغير نوعيتها السمكية والصحة العامة فتاجدها العامة، بالإضافة إلى مشاكل الصحة العامة التي بدأت في الظهور، وقالت إن العمل يجري حالياً في بحيرات مريوط والدرقا والبردويل والسد العالي.

أكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن الوزارة تقدم بدعم مشروعات الحفاظ على بحيرات مصر من التلوث، من خلال المعالجة البيولوجية للمخلفات السائلة باستخدام قاذية بطن الأحياء المائية والبروتينية لامتصاص بعض أنواع الملوثات وفدتها على شتلها غذائياً، مما يحتاج إلى أنشائها، عدد من المراكب الخسلة ذات المساحات الكبيرة لتوفير البيئة المناسبة لنمو هذه النباتات وزيادة فترة امتحان



المصدر : الأهرام - ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٨/٢٢

تغذية النبات من الأوراق تضاعف المحاصيل وتمنع التلوث

كتب - وجيه الصقار :

طريقة جديدة لتسميد النباتات خاصة في المناطق الجبلية ابتكرها عالم مصري تعتمد على ريش مادة الصوديوم فوسفات على أوراق النبات لتغذيته بدلا من التسميد الأرضي. وقد ثبت أن الطريقة الجديدة تضاعف إنتاج المحاصيل خاصة البطيخ كما تستهلك نصف كمية السماد اللقوية مما يقلل التلوث الناتج عن تركيز السماد. وصرح الدكتور وجيه الصقار مستشار

بحوث الأراضي والبياد بمركز البحوث الزراعية ويمتلك الطريقة الجديدة بوليها مثال حلقة القوييد للانسان لما تحلله من نتائج مباشرة مع ثمرات أقل. وقد ثبت أنه يورش السماد بنسبة تركيز ٢١٪ على الأوراق فليات مباشرة وكمية ٨٪ من السماد اللازم للأرض الزراعية أدى لصناعة المحصول نتيجة تعمس الدمور الخضري والقمري. وهناك بدور الفيات بالتسميد الموضعي والارتفاع نسبة الفواكه بها. وقد استعملت في تلك ٢ رشات الحسنة في عمر ٢٠، ٣٠ يوما من عمر الفيات بالاضافة لعناصر السماد الأرضية الأخرى مثل سلفات الفسفور والورينسيوم



المصدر: الجمهورية

النشر والخدشات الصحفية والاعلانات: ١٩٩٩/٨/٢٢

لواجهة النجم الشوكى بالبحر الأحمر
نادية مكرم عبيد: رحلة بحرية كل شهر ..

للقضاء عليه نهائيا
سعد أبوريده: منع الصيد الجائر ..
أعداد التوازن البيئي للبحر

أعلنت نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة عن رصد مبلغ ٢٠٠ ألف جنيه من صندوق السياحة والبيئة لمكافحة النجم الشوكى بالبحر الأحمر .. وقالت أنه خلال الفترة الماضية قامت أكثر من ١٢٠ رحلة بحرية لمسح البحر الأحمر بالكامل أسفلت عن اصطياح ١٦ ألف نجمة

وأشارت الوزيرة بالتعاون مع
بين وزارتي السياحة والبيئة
ومحافظة البحر الأحمر للقضاء
نهائيا على النجم الشوكى بعد
أن تزايدت أعداده وأصبح يهدد
وجود الشعاب المرجانية حيث أن
النجم الشوكى يعيش على الكهف
الشعاب ويبت أن النجمة الواحدة
تأكل مساحة ١٢ ألف متر مكعب
من الشعاب المرجانية.
وأكدت نادية مكرم عبيد أن
رحلات المسح البيئي مستمرة
خلال الشهور القادمة على طول
ساحل البحر الأحمر وتتم برعاية
رحلة كل شهر للتأكد من خلو
البحر الأحمر تماما من النجم
الشوكى.

وقال اللواء سعد أبوريده محافظ
البحر الأحمر أن انتشار النجم
الشوكى يعد ظاهرة خطيرة
وعالية أيضا حيث ثبت وجوده
فى ٢٨ دولة من دول المحيط

الاستهلاك والتي تبدأ من أول مايو
ولمدة ثلاثة أشهر مساهم في
مكافحة النجم الشوكى كذلك منع
اصطياد الأسماك نهائيا أدى
إلى إعادة التوازن البيئي للبحر
والذى يعد أهم أسباب انتشار
النجم الشوكى.
وأشار محافظ البحر الأحمر إلى
أنه تم رصد ١٠٠ ألف جنيه
لتعميل الدراسات العلمية الخاصة
بمكافحة النجم الشوكى في معهد
علوم البحار ومن المقرر الانتهاء
من أعداد التقرير النهائي عن
تواجد النجم الشوكى وكيفية
مواجهته على طول ساحل البحر
الأحمر خلال شهر أكتوبر القادم

الهندي وجنوب شرق آسيا
وأستراليا واليابان .. ولكن تزايد
أعداده من الدول الطبيعية يضر
الأنظمة البيئية.
وأشار المحافظ إلى أن هذا
الصيد يتواجد بكثرة في
محافظتي الفردقة وجنوب سيناء
منذ ١٨ شهرا وعلى الفور بدأت
رحلات المسح البيئي والبحري
في مناطق تواجده وتم دراسة
أكثر من ٩٠ مقلع غوص في
البحر الأحمر واصطياد أعداد
كبيرة من النجم الشوكى.
وأكد اللواء سعد أبوريده أن
الجزء الداخلي والبحر الأحمر
أصبحت خالية تماما من النجم
الشوكى وأشار إلى أن قرار منع
الصيد بالمحافظة خلال فترة تكاثر



المصدر :- الإحصاء العام^١

النشر والاختصاصات الصحفية والمعلومات التاريخ :- ١٤/٨/١٩٥٩

١٥ مليون جنيه لخطة الإصااح البيئى فى القرى

كتبت - منى الشوقاوى:

أكد الدكتور محمود شريف وزير التنمية الريفية أن خطة الإصااح البيئى التى تخططها الوزارة فى القرى هذا العام من خلال البرنامج القومى للتنمية الريفية المكاملة «شروى» تتكلف نحو ١٥ مليون جنيه. وتتضمن الخطة شراء ٢٢٥ مقطورة بطاقة لرش دراج المياه، و٢٢ سيارة للقمامة، و١٤ جدارا برامبيا، و١٤ فارد، و١٢ طاحونة بسحب، و٢٢ قلابا، و٢ أجهزة نقل حشورات، و٢٨ سيارة، و١ مشروعات لتشييد المساكن، و٢٢ مشروعاً للأصااح إلى مشروعات الحجر والتجفيف العرمانى وتكاليفه المثل الأينى. ولأن إن برنامج شروى ينفذ خلال العام المالى الجاهى ١٩٥٩-١٩٦٠ بموازنة صعيدا فى قرى محافظات الصعيد بأكملها ٢٥ مليون جنيه سيتم إنشاء ألف فى القرى، و١٧٥ فى صوامع و١٥٠ فى قنا و٩٨٩ فى سوهاج و١٥٠ فى قرى الأناصر ولد تم الانتهاء من تنفيذ احتياجات قرى بعض المحافظات بالكامل مثل قرى محافظة أسيوط.



المصدر: الكتوبر

للتنشر والخذ: الصحفية والاعلاميات التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٢

ناديسة مكرم:

لا قروض أجنبية في مشروعات البيئة

أعلنت د. نادية مكرم سعيد وزيرة البيئة أننا لم نجدنا وأول مرة لا نجاء إلى القروض الأجنبية لمواجهة المشاكل البيئية في مصر، ولكن هناك مشروعات مصرية أجنبية مشتركة مثل مشروعات إنشاء مصانع لإنتاج مرشحات للمخلفات الخطرة لحماية البيئة، من القوارب الترفيهية القديمة، وكذلك محطات معالجة البيولوجية مياه الصرف الصحي والمخاض وغير ذلك، ويقول خاتم نعيم فريق المصور العلمي لأكتوبر إن مشروعات الوزارة جاءت خلال الحقول الفكرى الذى كان مؤجرا بالمرحلة حول الاستثمارات البيئية والذى شارك فيه د. تيريزو بيلابولو مدير معهد هارلاند للتربية الدولية، وم. إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شؤون البيئة، وعدد من خبراء البيئة في مصر وبعض المنظمات الدولية وأكد د. إبراهيم عبد الجليل على أهمية دور الاستثمارات البيئية في المشروعات الخطرة، ومرونة إنتاج البنى الأساسية الاقتصادية، بهدف تحقيق تنمية وتلك ولوقت الإدارة البيئية وتلهم الأثر البيئي للمشروعات.



المصدر : الأهرام المسائي

النشر والخدمة : صحف الأخبار والصحف والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩ / ٨ / ٢٤

تشغيل أتوبيسات الركاب في القاهرة بالغاز الطبيعي

خطوة صغيرة في مشوار طويل لمواجهة «غول» التلوث

هيئة للبيئة الأمريكية ووزارة البترول وجهتا شئون البيئة على أن تقوم شركة اتوبيس القاهرة الكبرى بإعداد عدد من الاتوبيسات التي تعمل بالغاز الطبيعي للسيير على خطوط القاهرة الكبرى.

وأضاف أن الشركة قامت بتجهيز ساحات تشغيل الاتوبيسات ومحطات التشغيل والمصانة بهيئة مشاريع المعادي للشباب للشركة بالإضافة إلى إقامة محطة لتحويل هذه السيارات وبذلك السطة مخصصة على أحدث النظم التكنولوجية في العالم.

وأوضح عبد الحميد مسخار أن المرحلة الأولى في هذه الخطوة تشمل تشغيل ٢٥ أتوبيسا باستشارات تعمل على حرق ٢٠ مليون جنيه، مؤكدا أن الدكتور عبد الرحيم حمادة محافظ القاهرة بذلك يقر مساندة لهذه الخطوة ويؤكد لها كل التسهيلات حتى تخرج إلى الكور في أسرع وقت ممكن. وقال إن مساندة المحافظ لهذه الخطوة تأتي في إطار الخطه التي يتم تنفيذها لمواجهة التلوث بالعاصمة، مشيدا إلى أنه ستعقب تلك مرحلة أخرى يتم خلالها التعاقد على مائة سيارة اتوبيس جديدة تعمل أيضا بالغاز الطبيعي وقد تم إدراج المخصصات المالية لهذا المشروع في الميزانية العامة.

هذه هي صلاحه التجهيز. وإن كانت تمثل خطوة كبيرة في مشوار طويل لا أنها تمثل أيضا نقلة صغيرة في محيط كبير خاصة أن لجميع تجربة تشغيل جميع الاتوبيسات بالغاز يحتاج إلى سنوات، فشركة اتوبيسات القاهرة الكبرى بعدما لديها ما يقرب من ٩٠٠ أتوبيس، يوشا جيش النقل العام تتألف ما يقرب من ٤ آلاف أتوبيس، وعلى أي حال لا يلام من ذلك هو استمرار الخطوات في هذا الطريق.

هاني عمارة

إنها حلًا خطرة جادة في المشوار الذي بدأت جميع أجهزة الدولة لمواجهة غول التلوث والمخاطر على البيئة في القاهرة الـ ٦٦ مليون إنسان.

أما الخطوة الأولى لتحليل في تشغيل عدد إضافي من الاتوبيسات نقل الركاب بالقاهرة الكبرى تعمل بالغاز الطبيعي وفي هذا التقرير نعرض على تفاصيل هذه الخطوة والإجراءات المستقبلية لتشغيل اتوبيسات التاكسي العام بواسطة الغاز.

وقبل الخوض في تفاصيل هذه الخطوة يجب الإشارة إلى أن هيئة النقل العام في القاهرة قد بدأت هذا المشروع منذ سنوات مضت بتشغيل عدد من الاتوبيسات التي تعمل بالغاز الطبيعي على سبيل التجربة، وقد تم تشغيل هذه الاتوبيسات على الخط الذي يربط بين ميدان التحرير ومطار القاهرة، وقد أثبتت هذه التجربة نجاحا كبيرا في الحفاظ على البيئة ومواجهة التلوث.

ومع هذه الخطوة كانت هناك الدراسات والدراسات لفي مستقلة لتحويل الاتوبيسات التي تعمل بالمولد إلى الغاز نظرا لارتفاع تكلفة تحويل الاتوبيس من التشغيل بالمولد إلى الغاز الطبيعي حيث قدرت الدراسات هذه التكلفة بحوالي ٧٠ ألف جنيه للاتوبيس الواحد.

وكان الاقتراح العملي والنظري هو استخدام فكرة التحويل والبدء في تشغيل اتوبيسات جديدة تعمل بالغاز الطبيعي وتكون مخصصة لميكانيكا للعمل بهذا النظام، خاصة في ظل التوجه العام الذي تتبناه الحكومة لحماية القاهرة الكبرى من ملوثات التلوث الذي أصبح يطارق الجميع بعد أن وصل إلى معدلات خطيرة تفوق بمراحل كبيرة المعدلات العالمية.

وفي ظل هذا التوجه - كما يقول المهندس عبد الحميد مسخار رئيس شركة اتوبيس القاهرة الكبرى - تم إقتراح بين



المصدر : الأهرام - ام

النشر والاعتمادات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٥٥ / ٨ / ٢٤

مهرجان أصدقاء

البيئة يتجول

في ٨ مواقع

■ التبع في ١١ أغسطس
مهرجان أصدقاء البيئة في
محافظات القاهرة، والجيزة
والقليوبية، تدار في الإعداد
لمهرجان وزارة البيئة، جهاز
تخطيط الطاقة، مشروع تصمين
هواء القاهرة، لجنة البيئة، أمانة
القاهرة، الحزب الوطني وجمعية
شعبة شباب مصر، والمحافظات
التي يقام بها المهرجان
يهدف المهرجان إلى نشر
الوعي البيئي، فيما يخص
ملوثات الهواء، ملوثات المياه،
الضوضاء، الضوضاء، التلوث
والحميات الطبيعية ويشمل
المهرجان عددا من الأنشطة
بدأت بدورة تدريبية لمدة يوم
للطلة والمطالعات المشاركين في
الندوات والتي أعدها وزارة
شؤون البيئة ومشروع تصمين
هواء القاهرة، للمشروعات البيئية التي
ستطرح خلال المهرجان، وكيفية
تنظيم الجمهور والتدريج على
استثمار ذلك بملء الحزب
الوطني - أمانة للقاهرة، ويقوم
جهاز تخطيط الطاقة بتجهيز
الترتيب التعليمي الذي يعمل
بالغاز الطبيعي، حيث سيتولى
الترتيب في ثمانية مواقع -
خلال أيام المهرجان - تم
اختيارها في المحافظات الثلاث
وفي دار السلام، المدينة
وتلي، بولاق، الدقي، الجيزة،
أبو زعبل، روض الفرج ومدينة
نصر هيمما بين القاهرة
والثامنة مساء، تعريف الجمهور
بأهمية استخدام الغاز الطبيعي
صديق البيئة، كما يقوم مشروع
تصمين هواء القاهرة بتوزيع
المشروعات التثقيفية على
الجمهور وتداول البيئة
ومشاكلها مع الإنسان، البيئة
علم وسلوك، الأسرة والذواء،
الثقافة وبيئة نظيفة، بالإضافة
إلى مطبوعة خاصة بالمهرجان،
كما يعد المشروع برنامجا
ترفيهيًا تثقيفيًا باستخدام
الغرافيكس مثل ٢٠ دقيقة إلى
جانب مجموعة مختارة من
المراتب البيئية والشرح
للمشروعات البيئية.



المصدر: الأهرام - ١٩٩٠

للنشء والغذائيات الصحية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٠/١١/٢٤

الشرق والغرب... اختلافاً في الفردقة!!

حماية البيئة بين الدور الاجتماعي وقانون العرض والطلب

ماذا يمكن أن نعلم... في ظل وجود مبدأ عدم فرض رسوم إلا

بالتنظيم.

د. ثيودور باتليوتز د. بسرعة... رابع السبعينيات حتى حد

مكثراً، فذلك يعكس عاكساً على وحماية المستهلك.

الذين مفهوم الحماية بين التكلفة والعائد كان الموضوع

الرئيسي في الحوار، بدأ يحصل التكلفة والعائد في

الاقتصاد، وفي البيئة، الخيارات والمستويات المصروفين لم

يرفصوا النظم المطروحة، بل تخطوا عليها، السبعة ثمانية

مكرم عبد تلت لخدمة البيئة إننا نحاول فهم جهودنا بواسطة

التشريعات والاعتراف. تضمنين البعد البيئي في جميع

التشريعات الاقتصادية، وكذلك إن تكون مشروعات حماية

البيئة قائمة على أساس التنمائي.

وأضافت، كذا... باتليوتز ذكر متكرر... ولكنه ليس صحيحاً

بالمناسبة، إنما، ما من جهة فمن ثانياً إلى أرساء نظام الموازن

لحجب القطاع الخاص والمستثمرين في ساحة التكلفة والعائد، البيئة،

وتنص تجزئ في الوقت الراهن حواراً مع وزير المالية لارساء

نظم الموازن، خاصة وأن لدينا سوقاً صاعدة ورافعة، وفي

نفس الوقت، والتكاليف الموزونة. تقديم عملاً لخدمة المستهلك

حماية البيئة وفي ضمن الآليات التي مستخدمة عليها لتحقيق هذا

الهدف، فهو صندوق يفتح قروضاً وحوافز للمستثمرين،

وصقلنا مجدداً على المورد أن يدفع تكاليف إصلاح ما

الصحة، من حيثاً مبدداً نص عليه القانون، ونأمل أن ينعكس

الجديدة التطبيق هذه الآليات الاقتصادية... البيئة، إننا نحاول

تطبيق فكر رامي محمد وتابع الفقيه تناسلاً ثلاثاً وريثاً.

د. إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لأكبر شئون البيئة

أكد نفس الشيء عندما قال: إن مفهوم التكلفة والعائد أصبح

تطبيقه في الدول ثمانية خاصة مصر، وليس في جميع الأعمار

يكتسب العائد محلياً، ولكن عالمياً، تكلف يتم حمايتها، وأضاف

نحن في مصر نلحق في حماية البيئة من مزايا التأثير المباشر

على صحة الناس، وليس المورد الاقتصادي البحث، ونحن من

خلال هذه الفترة يوجد تأثير اقتصادي ولكن يصعب حسابها،

أما د. أحمد حمزة مستشار وزيرة البيئة ليمسوق رأيه في

تجربة عملية للتدليل على صديق نظريته... لقد قال: لقد أعينا

بمؤراً مهماً في إنشاء شركة مساهمة ببيئة المعاش من

ومضان لمخيمات البيئة والتنمية، تضم مجموعة من مستشاري

المعاش تحت رعاية وزارة البيئة، مهمتها استغلال الموارد

الكائنة من التكاليف وإعادة توريدها، برأس مال ١٠ ملايين

جنيه تزداد إلى ١٠٠ مليون جنيه فيما بعد، لخدمة المناطق

الصناعية الجارية لخدمة المعاش أيضاً، وسيتم تخصيص

٢٠٠ ألفاً لرفع كفاءات غير الفطرية والشرطة عام ٢٠١٠

لحماية البيئة في مجال التكاليف من التكاليف، والتمتع

الاقتصادي في كل واحد، وأشار د. أحمد حمزة إلى أن الوزارة

قادت بالعمل على توفير التمويل اللازم لإدارة التكاليف في

البن الصناعية بإنشاء صندوق في كل مدينة صناعية، وأنه

يجري التفكير في إنشاء مركز متخصص ينفذ بالأدلة البيئية

الكاملة

وأوضح: إن ما يحدث في مصر في للبن الصناعية...

وتحقيق العلاقة التبادلية بين الاقتصاد والبيئة... تجربة فريدة

من تجربتها، تستحق أن نتعلمها

فوزي عبد الحليم

التنمية... أم البيئة... هذا السؤال طرح نفسه بقوة

عندما بدأت مصر تأخذ زمام الاهتمام بقضية البيئة

وتدرس أسس الطرق لتحقيق الحماية المثلى للبيئة،

وتخفيف عبء التلوث، وحماية صحة الناس

وسرعان ما اختلف الدارسون والمسلطون أن

حماية البيئة جزء أساسي من التنمية الصحيحة، وأن

دفع عملة الاقتصاد... ما هو إلا ترشيح استخدام الموارد

وإيقاف ترشيد الفاقد وحماية الهواء والماء والتربة

وتوفير منتج قابل للتصدير يؤخذ بظروف محددة...

معلمتها بتخليق بحماية البيئة، كان ذلك منذ سنوات

وكان ذلك هو نفس ما حدث في أغلب الدول التنمائية

التي واجهت نفس المواقف في نفس مفترق الطرق، ثم

اكتشفت أن الطرق خادعة... وإنما كلها تؤدي إلى نفس

المكان... البيئة وكان شعار التنمية المستدامة هو

الهدف المأمود الذي يحقق أقصى استخدام للموارد

دون الإضرار بالبيئة، ولكن... وإن بقي الهدف واحداً

يختلف السؤال عن كيفية عقد قران البيئة والاقتصاد

عروضها، لكنها مدارس ونظم ونظريات، وواقع يختلف

هنا وهناك

تستحضر هذا السؤال... استفسارات السبعة ثمانية مكرم

عبد وزير البيئة الدكتور ثيودور باتليوتز، الخبير الدولي في

مجال الاقتصاد البيئي ومدير

معمود هاربراد للتنمية الدولية.

وعقدت حواراً بينه وبين خمره

البيئة في مصر، بالبيئة

بالبحر الأحمر، وثالث أن ذلك

المصراع يأتي في إطار دعم

تحقيق أهداف وزارة البيئة

لديها البعد البيئي في

السياسات والبرامج الاقتصادية

د: باتليوتز عرض شمس

الخبرة الدولية، وتحدث كثيراً

عن ربحين العرض والطرف في

البيئة، وأما بقية... والتنمية

وأنشأ إلى أنه يجب التوقف عن

الانطلاق على البيئة بعد انتهاء

الفترة، وإلى أهمية إبطال البعد

الوطني والاقتصادي في القرار

التشريعي، وفقاً لتجربة شخصية

والصناعة، والضرر الذي يروا

حساساً في تحقيق التنمية

وحماية البيئة

ومن بين الآلة التي تارت

تقصية زيادة العمل لتجسيص

على الشعب الجزائري في

الفردية، وأصبح طاراً محمد

أبو ريدة محافظ البحر الأحمر

أن عدد السياح الهائل الذي إلى الاستثمار بالشعب وتمايل



ثانية مكرم عبد



د. إبراهيم عبد الجليل



المصدر : الأهرام

النشر والخزائن الصحفية والمعلومات التاريخ ١٩٩٩/٨/٢٥

خسوف وكسوف وإحباط

الاربعاء قبل الماضي حدث سيارتي في الشارع ووجدته غير مزدهم على غير العادة والى رما كانت الحاسبات، وذهبت استعطي التمرداني لاجراء جراحة فوجدت الباب مغلقا وفتح الباب لي الحارس السلولى على مضض وفي عينيه نظرة رعب لانه خرج من الخرفة للشمس يمشي هنا وهناك فقلت ان هناك شيئا غير عادي وعلمت عندها انه ينتظر حدوث كسوف الشمس ووجدت هذا الحارس للحميد يفرني في هلع بانه ريتا وبعدها على خير اصل احنا غلابة يا بيه، عندها عجبت للحالة بين كونه غلبران وبين مرور القمر أمام الشمس واكتشفت ان الناس جميعا في

خسوف من حدوث هذا
الشمس ويظنون انه قد
يصيبهم بالعمى او اموا
من ذلك، اجريت المراجعة
بين المساعة الواحدة
والرابعة ولاحت ان اكثر

من نصف العمال لم يفهموا إلى العمل. خرجت معهما إلى الشوارع الخالية وعجبت لحال الناس الذين يقفون في بيوتهم وكان هذا الكسوف هو يوم القايمة مثلا أو شيء قريب لذلك. انظر ان بلدنا هو البلد الوحيد في العالم الذي اختار اناس فيه من كسوف الشمس وذلك لان التلغرافيين قد شغف هذه الظاهرة بدرجة ادوات الرعب فيلوب. الناس وجملةهم يهرون بهذه الطريقة. في الخارج خرج الناس للشوارع واستعمال نظارات واقية امتلكهم الاستمتاع بولية الظاهرة الثانية.

ملاحظة اخبرني ان الكسوف قد حدث في المساعة الواحدة وثمانية دقائق وكذا الثانية بالشمس ويدون تأخير وار لجزء من الثانية وهذا يدل على دقة علم الفلك الذي يمكنه تحديد تحركات القمر بالدقيقة والثانية بدقة كبيرة في حين انه لو كنا اعتمدنا على استطلاع الهلال مثلا لوجدنا ان هذا الكسوف يحدث في السعودية في يوم الذي يحدث فيه في مصر ، وفجر الذي في الغرب واختلاف المسلمين في تحديد يوم الكسوف ، وكالمادة يتسكك كل منهم بوجهه وكأنه الوحيد الصحيح لهم. الم بات الوقت بعد ونحن على مشارف اللون الحادي والعشرين لذلك من هذا العدل غير الجدي ونعتمد على العلم الحديث الذي يحدد رؤى الهلال باليوم والساعة والثانية بطريقة علمية غير قابلة للخطأ ونكف عن رؤى الهلال بالعين المجردة وكاننا نقول ان اجراء العمليات الحسابية في الخ هي اكثر دقة من اجرائها بالكمبيوتر. وبهذه الطريقة يمكن ان تكون لدينا مراميد وثلاث ثلثة ونكف عن هذا الخلاف اثنان غير الجدي ولتلك ان تقاميا اكثر جدي واعية في دينا وديانا

اصيب الشعب المصري بإحباط شديد لأن فريقه الحالي قد منى بهزيمة ثالثة من فريق السعودية. من المسئول عن هذه الهزيمة على هو اتحاد الكرة ام مدرب الفريق ام اللاعبين
في رأي المسئول الأول عن هذه الهزيمة التكوا. هو الشعب المصري للشجع لهذه الرافضة والذي لم يلعب الكرة على مدى الاعوام العشرين السابقة بالرغم من انه حارس مستوى اللعبة في مصر الى اذني مستوى لها. منذ عشرين عاما كان لدينا فريق للكرة مشرف به نخبة من اكف اللاعبين لياقة ومهارة اما الآن الفريق دين المستوى به بعض اللاعبين الحريفة الذين يجيئون للعب على الدوافع ولا يستطيعون الجري عشرون مترا. ما هي خطة التفويض بهذه الرافضة في الاعوام العشرين السابقة في مصر مقارنة بالبلاد الأخرى. بلاد كثير عربية وافريقية شامتة تهتية كثيرة لهذه الرافضة ونحن محلك سر بل ولتلك قدر. إنكواش. كفاكم تقبلا للاعبينكم حتى يعموا اسرارهم إن كان هناك أمل في ذلك.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والإعلامية التاريخ ١٩٩٩/١٧/٢٤

الخرافة في عصر التقدم

في السماء دون التضحية بجدي واحد، كما حدث في يوجوسلافيا السابقة، أو هكذا زعموا؟ قبل أن يؤكد الخبراء المتعمقون في الأمر أن القطاع الأكبر من الجيش والوحدات الضاربة الصربية في مامرن بعد أن استماعت مرابوغة خلف الأطلنطي والبال من ضرباته التي تسببت من ناحية أخرى في تدمير معالي الحياة المجتمعية المدنية في جمهورية صربيا، وكذا في كوسوفا؟ المثلث هذه الحرب أنها حقيقة تمثل نهاية الحروب، أم أن الصوب لها دو الع أخرى ثابتة ضمن في تصارع المصالح الاقتصادية والسياسية، وكذا البيولوجية، الحضارية، كما كان الأمر منذ أيد الإنسانية، وأقبل هذا العلم بيلت بعد انهيار الاشتراكية في الاتحاد السوفياتي السابق، وأوروبا الشرقية أن اقتصاد رأسمالية السوق هو المنفوق، وقد استطاع أن يتخطى الشكوك التي أودت بمعسكر غريمه الذي عرّض نفسه، أي الاشتراكية، بدلا من الخلال رأسمالية السوق، علما سنوات خضبة من توكيد الإيمان أخرة كلو مرة بأن كل شيء قد انتهى على خير، إن جاز التمييز، وإن الحركة السياسية والإبداع الفكري وطرح المبادئ إنما هي أمور تمت لي عالم الخيال ولا تقول الخيلة. ثم لماذا لا تهدد النفوس، وقد بلغت نهاية المطاف، الملم بزيادة الخبز في المراكز الصناعية الكبرى وتواجدها هنا وهناك، فلم تتشرب الملهي والألعاب والنغم المستخدمة الرخيصة على أوسع نطاق بواسطة ما قبل أنه ثقافة عالمية واحدة جديدة؟ أو باختصار: أن نبلغ نفس الحال التي بلخده امبراطورية روما في عصر انحدارها عندما كان الشعراء آنذاك هو «الخبز والعاب السمرك» وهل بعد الخبز والعباب السمرك من هدف وغاية، أم أن في بلوغ هذا الحد تحقيقا للجنة الموعودة على أرضنا للتحلية؟ هل من تقدم بعد والمهابة؟

وإن كانت هذه فعلا هي الجنة الموعودة ونهاية المطاف أو نهاية التاريخ، فما العمل أن وما الموفق من فترة التقدم، جوهرة فكرة التقدم إنما هو في قدرة الإنسان، وكذا المجتمع، على دراسة أسباب ما يوفق طريقه من السوء والإبداع وسائل التخلص عنهما، والله بمحة توسيع رقعة وعمق الآفاق من إمكانات الطبيعة المحيطة وكل ما يتدرج تحت شمسها والحيالة.

الفكرة كما هو معلوم، أو ربما ليس كذلك، ليست إلهية أبدية، وإنما هي من لسان عصر النهضة الأوروبية بعد الثورة العلمية والثورة الصناعية وبعدياتها الثورة السوفياتية والاشتراكية، أي في الفترة ما بين القرن السادس عشر والثامن عشر، كان الموضع قبل هذه الثورات الثلاث أن ما هو كائن يكاد يكون ثابتا، أو أحاطا من باب التناقل بوصف بأنه خير ما يمكن أن يكون، وكذا فقد بدت الدراسات الحديثة وقد لتخصها مثلا الاقتصادية، والمفكر «برنارد برونك» في كتابه «القدم والبشر الخفية» منذ شعور أن فكرة التقدم لم تدر بوضوح قبل منتصف القرن الثامن عشر، ما عانت فاما، ذلك شبه خارج دائرة تفكير الإنسان.

من حسنات علم الفلك، أو لعله التاريخ غير المرئي المستتر لكوكبنا، أن يأتي كسوف الشمس الكلي يوم الأربعاء ١١ أغسطس/تموز ٢٠٠٩ ليس في مجال المناخ أو العلوم، وإنما في الكشف عن نواح غير مرئية لضمير الإنسان في هذا العصر الذي نعيشه.

الحول هذا بعنصرية ما صاحب هذه الظاهرة الفلكية بل وما سبقها منذ شهر، وما يواكبها الآن من ظواهر لم تكن في الخسبان أو لعلها لم تجتمع على بساط التحليل والوعي بشكل كاف فيما سبق.

كسوف الشمس الكلي، أولا، الظاهرة تشغل بال ملحات الملايين من البشر على طول خط سير الحجاب الشمس الكلي والصربي بواسطة القمر من شمال شرق الجزائر البرلمانية حتى خليج البنغال في جنوب شرق آسيا، وقد كان التركيز على القطاع الشمالي من أوروبا. ذكر المعلقون أن كسوف آخر أصيب انتشارا حقيقة حدث عام ١٩٦١، ولم تصاحبه الظواهر التي عايشناها وتعيشها أو دقيقتين ونصف دقيقة على احسن تقدير من الكسوف، بلغت ملامح الملايين، نحو أكثر من ٣٥ مليوناً في الاقتراب ساعة أو ساعتين أو أكثر في ديارهم، بينما خرجت نفس الأعداد في المساحات العامة أو المخصصة لو أمكن ذلك لمساعدة هذه الظاهرة الخارقة بكل المعايير، وراء والتطورات الخاصة، الواقعية، بل وقيل أن أقاصيها جابا روما القطع فالحق من مراسم القداس والرغبة القاهرة بنفسه، كل هذا يمت إلى مجال الدهشة أو الانهيار في حدود المألوف، ولكن اللافت للأنظار حقيقة أن «حملة دعائية واسعة بدأت منذ شهر، منذ مطلع هذا العام، تلبية بنهاية العالم، وسقوط محطة «مير» الفلكية الروسية على باريس لتدميرها حسب مزاعم صائت الأرياء بياكو رابازو» كما تلاعبت الأنباء في الصحف وعلى الشاشات تبين أن أعدادا غير قليلة من البشر هرعوا إلى الجبال أو مناطق تالية بحثهم أو يقتضون في خيام في أماكن بعيدة، ينتظرون فيها نهاية العالم، وكذا تلاشت الأخبار حول حركات قبل أنها «بينية» استطلت ظروف المخرج المتزايد، خاصة في الدول الصناعية المتقدمة في أوروبا وأمريكا الشمالية وبعض المناطق الأخرى، لنشر الفكر ونشوات والتشهير بملوك شاد بكل المعايير على ما عرفته الإنسانية منذ أجيال.

أغرب ما في الأمر في مجموعة من «الثوابت» كان من المفروض أن تلق في طريق هذه الموجة، وتصد هذا الجو السوداوي، ألم بكل عدد من النشوءات بأن فكرة «نهاية التاريخ» التي عرّضها بولكواتام، تمثل بيت القصيد؟ قول من الممكن أن يكون لتاريخ استمرارية مدامنا في عالم يسوده قطب واحد دون جمال، حتى ولو كان ذلك مرهقا، قد ألم بؤس المطلق والخيروا المتشجول أن الحرب كما عرفوها الإنسانية انتهت أي غير رجعة، إذ أصبح من الممكن تدمير بلاد بأسرها بالصواريخ والتحكم



النشر والإصدارات الصحفية والمعلومات



د. أنور عبد المطلب

وقد بين في العديد من الكتابات كيف إن هذه الفكرة أصبحت عصر الثورات الثلاث ومهدت الطريق لوسائل الفيلسوف الألماني هيجل في القرن التاسع عشر التي ذهبت إلى «أن الله قد مات» حسب تعبيره. وكان يقصد بذلك أنه، بعد زوال اللوات الدينية والعقائد التقليدية في القرن الثامن عشر، لم يعد هناك مجال للإيمانية بأي صورة من الصور، مادام الإنسان قد أصبح مالك الوجود ينتج بدون حدود ويستملك ذلك دون مثل مما قادته إلى ممارسة الكفة بلا شواطي.

وكذا، وفي مواجهة هذا المأزق، صاغ كبار المفكرين مجموعة من التصورات والإفكار تؤكد أن الواقع للعالمين يذهب هذا المذهب الذي ظهر عنه مثلاً الحاكم الأمريكي ورجل الدولة العظيم «بنسايون» في كتابه عام ١٧٨٠ بقوله المأثور: «من المستحيل أن يتصور لأي طريقة التي سوف يصل إليه سلطان الإنسان على الطبيعة بالطريقة التي كانت على أساس حركة الكون في القرون وفي هذا الجو الذي قامت على أساسه حركة الكون في مختلف الطبقات المتقدمة من الحضارة الغربية الحديثة والمعاصرة، تلقى عدد من المفكرين الاقتصاديين والاجتماعيين في عملية التحول المجتمعي والهيوي إلى أن هذا القول إن جاز إطلاقه من باب الأمل أو التصور الفلسفي، فإنما هو قول ينطبق على الحال الاقتصادية، إن التقدم والكمون الاقتصادي يرتبط بطريقة مباشرة بالتقدم الإنساني، ذلك أن التقدم في التوسع في الإنتاج والاستهلاك والتجارة، وليس بحال من الأحوال أن الاقتصادية المتقدمة في طريق تحقيق غاياتها، بل ولهم بعضهم أن التوسع الاقتصادي يتناقض مع النمو الإنساني، وهو المذهب الذي ترتب عليه تقديم فكرة التنمية الاجتماعية، أي الاجتماعية، الثقافية، في مقابل فكرة التنمية الاقتصادية، في حد ذاتها.

بعدوا مؤلف الكتاب الصياح المذكور أعلاه إلى لمعن عدد من الأمور، إن زيادة الإنتاج الصناعي تؤدي على زيادة في الثروات والاختلاف، وهذا في الدول الصناعية المتقدمة، دعنا من الدول النامية، كما نعرفها، وكذا فإن انتشار ظاهرة التناقص بين الناس لا يمكن أن تحقق لهم أجمعين الوصول إلى المعالي إذ أن للقاء الرفيع محدود في القية حتى الآن وهو ما يطلق عليه «الحدود الاجتماعية للتنمية» وأخيراً يلفت النظر إلى أن النخل الذي لا يمكن أن يتصور إلا النمو الاقتصادي في حد ذاته، واستمراريته، جوهر عملية التقدم الموضوعي للمجتمعات البشرية، يؤدي بالضرورة إلى رفع المستوى الفكري والمعنوي والفنسي للناس أجمعين، وكذا يتقدم بما بينهم من علاقات إلى مستوى من الأثر الفعلي بحيث يحقق سعادة الإنسانية من علم الاجتماع إلى الحالية

وقد أدت هذه الإمثلة الصليحية إلى اهتمام المفكرين بشكل متزايد يوماً بعد يوم بما أطلق عليه تسمية «التبعية الاجتماعية» لعلمية التنمية الاقتصادية. كنا آنذاك في مرحلة الصراع بين التطلعات الرأسمالية والاشتراكية في الغرب، وكان من الطبيعي أن يرى قطاع واسع من أصحاب الرأي أن هناك ميلاً للتنمية بدون حدود، فأما الاشتراكية كما كانت آنذاك حتى ١٩٩١، وإساً نوع من الرأسمالية الاجتماعية، تلتقي على الحماية الاجتماعية لجميع الشعب العامل من خلال مكافآت مكافآت التنمية الاقتصادية، بحيث يمكن تحقيق قدر من العدالة الاجتماعية في إطار سيادة مفهوم التنمية الاقتصادية، وزيادة الدخل القومي، وتركيز ثروات العالم بين أيدي عوكة من الشركات المتعددة الجنسية، وخطتها أمريكية في هذا الجيف، وقد أدى هذا

المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩١/٨/٢٥

التي تقدم العلوم الاجتماعية بوجه عام، وعلم الاجتماع بوجه خاص، إلى مكانة الصدارة في الفكر المعاصر، خاصة في العالم الغربي، كانت هذه هي مرحلة النظرية الكبرى، انهيته من الخمسينيات إلى الثمانينيات، وقد شارك فيها قطاع غير قليل من أبرز مفكري وعلماء آسيا والقرقيا وأمريكا اللاتينية في هذا الجيف، وقد قدمنا في هذا الجو ما رأينا من تجديد فكري في مشروع «الجمعية الاجتماعية» (١٩٧٢) وذلك في قلب مجموعة من الأعمال الرائدة التي قدمتها كوكبة من المفكرين وفي تلف الأول منهم، بلوفيفر وفورتادو ورايت ميلز.

وعند تحطم البديل الاشتراكي للمجتمع في العالم الغربي عام ١٩٩١ أصبحت صدارة علم الاجتماع في الفكر الغربي للعاصر محل شك، وبالفعل أصبح عدد الأعمال التكوينية أو الرائدة الجادة منذ هذا الزمن بشكل ملحوظ هذا بينما تصاعد علم الاقتصاد، وخاصة المالية إلى مكانة الصدارة.

لقد يتصور نمط القضاء رأسمالية السوق بشكل نهائي؟ المديته الصراع التاريخي، المثل ضل إلى غاية الآن؟ حاولنا هنا، في سطور، أن نوجز مسيطرة الفكر الاجتماعي، وخاصة في القطاع الغربي المتقدم منذ القرن السابع عشر: من المخيلة الفلسفية، إلى صدارة الفكر العلمي للحركة المجتمعية، حتى تقدم الاقتصاد والمالية صفوف الجميع منذ ذلك من الزمن.

حسناً، ولكن ما القول فيما أوردناه سابقاً بمناسبة ظاهرة الإحتراز شبه الجماعية التي أصابت معظم مجتمعات كوكبنا حول كسوف الشمس، تلك الموجة الهائلة من الفضائل والسوداوية وترقب النهاية، هل مثلاً أن فكرة «النهاية» أي نهاية التاريخ، ونهاية الكوكب ونهاية وجهان لعملة واحدة؟ أم أن هناك شعوراً في الأماقي بأن صدارة الاقتصاد والمالية، أي انتصار السوق على كل معاني الحياة المجتمعية الأخرى في عصرنا، تمثل نهاية وليس انتصاراً؟ أو مباداة أخرى لعلمنا كمثل لوجه لا يمكن أن يؤدي إلا إلى طريق مستورد. وأن كان الأمر كذلك لا يمكن الجمع بين الإيمان العميق بالولوية قبح ورأسمالية السوق، من ناحية، والتقدم، وبالتالي خاصة نهاية التاريخ ونهاية الحياة الإنسانية من ناحية أخرى.

إن كان الأمر كذلك يصبح السؤال كيف ولماذا أدى ظهور وانتشار ثم انتصار مفهوم التقدم، بالمعنى التقليدي للاقتصاد، والذي على مستوى الإنتاج - رغم أن التقدم الاقتصادي لا يمكن أن يتصور إلا في إطار التنمية البشرية - القطاع المتقدم المستقر من الجانبين من بين التطلعات الجذرية وكيف يؤدي التطور مفهوم التقدم، بمعناه الخاص الاقتصادي لذلي، إلى طريق مستورد أمام قطاعات واسعة مائلة من البشرية؟

في كيف يمكن أن يحدث هذا التناقص في اللحظة التي فيها تقوم قوى الهمزة حول مركزها الواحد بظاهرة غير مسبوقة لتقوينا؟

كيف يمكن بعد هذه الدلائل الواضحة على صحة القول بأنه ليس في المكان خسر ما كان أن تفسر الأفكار العنمية والنداسة والسوداء بين الناس، وذلك بمناسبة



النشأة والذخائر الفكرية والفلسفية

حدث فكري مهم، ولاشك، ولكنه كان مرصوداً ومتلوهاً منذ وقت طويل، بعدما تقدم عليه من سوابق في هذا القرن والقرون الماضية:

ربما هناك عنصر أو بعد غائب أو مغيب؟
البعد الروحي، أم الطلوس؟

لعل الدخول في هذا الجو من اللاسقفية، يكمن في مستوى الفكر والوجدان؟

منذ عدة عقود، أخذنا بدأ في يد مع مجموعة من المفكرين والدارسين في قلب الحركة الفكرية المعاصرة أنه لابد من أنغاية بالبعد الروحي أي بمستوى مايسمى بالمعاليمة الدين، الفلسفة، أخلاقية القيم الأخلاقية، وقذا الأيديولوجية. وكانت هذه الدعوة في الوقت الذي ارتفع فيه شأن العامل الاقتصادي المالي في قلب فلسفة وإنجازات نظام رأسمالية السوق، وخاصة منذ انتصارها عام ١٩٩١. كنا حريصين على إبراز أن الرسالة الجديدة اعتماداً لما دعا إليه عدد من اعلام الفكر في الغرب قبل وبعد الحرب العالمية الأخيرة. هذا مثلاً، مع.ج. ويلز، والفكر والكاتب الاشتراكي المرموق الذي ركز على دراسة العلاقة بين العلم والتقدم الإنساني في عملية التخليق عن عالم الخد ينشئ في كتابه الأخير «الذهن في نهاية المطاف» في مطلع الثلاثينيات إلى قوله: «إن كل ما أمت به انتهى إلى لا شيء»، وكان قد آمن إيماناً عميقاً بفكرة التقدم في حد ذاته مصحوبة بمفهوم العدالة الاجتماعية، وفي نفس الظروف نشر الفكر الكاثوليكي الفرنسي التغيير لجار دي شاردان، رسالته عن «الظاهرة الإنسانية» وقد جاء التركيز فيها على البعد الروحي المميز للإنسان بالنسبة لاختلاف الظواهر الكونية. ومن هذه الأفكار جاء قول «انتريه سالرو» «إن القرن القادم، إما أن يكون روحياً وإما ألا يكون». مرت عقود وسنواً إلى أن تفرجت ظاهرة الفكر المعاصر والباسات التاريخية التي توجسها العمليات المصاحبة لظاهرة كسوف الشمس هذا الشهر ومن يدري مايليها. أصابي ملحق أو عند خاص لجملة «البريد الدولي» الفرنسية (رقم ٥٦ المؤرخ ١٩٩٠/٧/٢٩).

وهو الملحق المخصص لموضوع «طاموس صغير للسوكلات الدينية الجديدة». وقد جاء الخلاف المصور بضمير «أه يا إلهي» يقوم الملحق بجولة واسعة في أرجاء المعمورة، وأن كانت مخدراته لتجامل الجزء الأوسع من الصمالة الغربية والصمالة المصرية بشكل كامل.

بيد القصد أن «السوكلات الدينية» تعرض مجموعة من الحركات والظواهر والمؤسسات الخفية وغير المرفوعة في معظم الديانات وتتضمن الاعتقادات الروحية المعاصرة جنباً إلى جنب مع عدد أقل من المقاتل المعينة بالمعدي في عبادات الديانات الكبرى. يتلخص الملحق في فكرتين (١) «أن الله لا يقني» رغم أنك فلتلته، ويعني الآخرين نعم تعد تحول الأوربيون عن الله ولكن المؤمنين في كل أرجاء العالم الأخرى يزدادون عدداً كلما زلزال طلوس

العابدة، ولتنتشر السوكلات التنبؤية إلى أركان العالم. (ب) أما من حيث المضمون فيؤكد «القاموس الصغير» مايلي: «إن الكائنات الخفية، في كل القارات، تواجه الآن تغير أنواع جديدة من السوكلات الروحية. بين الكائنات غير المعقولة، والجماعات السرية، والديانات حسب الوصفة تجمع بين كل من البوذية مع قدرين من المسيحية مثلاً، وكذا عبادات الغرغ غير الوافية...»

والحق أن مطالعة هذا الملحق تليد من حيث أنها تجمع العديد من التوجهات والأبناء والتحليلات الواردة في الصمالة الغربية منذ سنوات فلال على أوسع نطاق، وخاصة في العقد الأخير. ألق تصل الأيديولوجية في الغرب إلى نهاياتها؟ ألق ينهي التاريخ؟ كيف لأن يمكن أن

تستمر نظام المعتللات، من حيث المضمون الإيمان والؤسسات التنظيمية كما كان عليه؟

من هنا كانت الدعوة إلى الانفتاح على صورة «روحية» جديدة ولكنها صورة مغايرة تماماً للإيمان والأديان كما عرفها الإنسانية، خاصة في قطاها المركزي اليهودي. ومعنى ذلك أن ألبان أصبح مفتوحاً أمام كل «السوكلات»، وهو تعبير دقيق لطيف كاشف في آن واحد، لكي تقدم مآثره من تركيزات تفارح بين نوع من المحلولة، أو الإنسانية التقليدية، وأبواب متعددة متزايدة من المفوض العقلية والشوذة والتصرفات السوكلية الخارجة... كل هذا باسم «الدين» و«الإيمان».

أي أن الظاهرة التي يعرض لها قطاع واسع من الإعلام الغربي اليوم ليست هي ظاهرة البعد إلى أهمية البعد الروحي في حياة المجتمعات البشرية، بل هي على العكس من ذلك تماماً. أنها تقدم خطاطين الانبعاثات والأفكار والصورت والمساير والتخيلات كتنشيط بين الجماهير الواسعة، مرة أخرى عبر الإعلام وخاصة وسائل المسموع مرئية الصورة، مضاعف بالخط واللامحولية والمفوض، كذا. يديرها أي جو من الاستسلام إلى كل ما هو قاهر مجهول يصدم تجربة العقل والوجدان البشري.

أي أن الدعوى الجديدة تؤدي إلى استسلام الفكر والارادة إلى ما لا مفر منه فإذا كان التاريخ قد انقلب، فلا حول لنا في ذلك، وإذا كانت الهيمنة واحدة، فلاعمل ممكن تجاه بدائل أخرى. وإذا كانت القوى الحربية لا تدر، فالخنوع والقلوب هو عين الهدى.

وفي كلمة: الدعوى أي الفكر العدمي باسم محركات يقال إنها «دينية» وهي على العكس من ذلك تماماً، إنها يمثل أيدولوجية الاستسلام وفلسفة الخنوع في عصر هيمنة النظام العالمي الجديد خلال المرحلة التاريخية الراهنة.

من هنا، بالاضبط، يمكن أن نفهم العلاقة بين «الخصارة مفهوم» والتقدم، بمضمونه الاقتصادي المالي الذي المحصور من ناحية مع جو الفرح أمام الظواهر الكونية والسياسية الحالية الذي تحلى بوضوح منذ عقد من الزمن. وخاصة حول الحروب الأخيرة في يوجوسلافيا وأسيا الوسطى، من الغانستان إلى شيشين وأفغانستان والقواز وأفريقيا الوسطى والبرية، وما يعمله من منازعات أخرى، كما تجلى في انتفاضة الفرغ التي وليت ظاهرة احتجاج الشمس بشكل كل منذ أيام.

أله الفكر العدمي الذي يتقدم ليطلق الامتلاص السياسي والاجتماعي الذي نخاء.

وما السبيل الذي يواجه الجميع، بواجبنا؟ العلم والدين، والفكر؟ أو أن أعرض بشكل بسيط لدواور فيه لهذه التساؤلات المشرقة.

إن تاريخ الإنسانية يشهد إيماناً بمواجهة هذه المعادلة الصعبة، سواء في قرات النهضة الكبرى، أو في حالات استمرارية المجتمعات الحضارية أو اللغوية عبر الاحمال. لو قمتنا، مثلاً، كتاب المسيرة المصرية لرأينا



المصدر: الأهرام

للتنشر في الأهرامات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٤

كيف أن مصر الفرعونية جمعت بين الناهيتين بشئ ساطع ونجاح لفت الانتظار الجميع حتى اليوم. وقد تحقق ذلك أيضاً في أوج صعود نهضة الحضارة الإسلامية وخاصة حول أركان ابن رشد وابن خلدون وغيرهما من الأعلام. وأما في عصرنا، فقد رأينا ذلك في رسالة رفاعة الطهطاوي في قلب نهضة محمد علي وحلى طلعت حرب في دائرة مرحلة الجمع بين ثورات مصر الوطنية في هذا القرن. ذلك أن الإيمان من باب العلاقة بين الإنسان والزمان المطلق، وكذا فإن الشوحيد الذي يشكل أربع مستويات الإيمان لا ينهي عن العمل، ولا يلقى العقل مجال من الأحوال بل على النقيض من ذلك فإنه دعوة إلى العمل وأحياء لطاقت العقل والخيلة الإنسانية، أو عرف الإنسان كيف يواجه تحديات المعاصرة بجرأة وشجاعة دون مواربة.

قال صاحب:
«العاب السعيرة أم العباب الأخرى... هل فائدة مثلاً،
كيف أنصرف آلاف محطات وبرامج التلفزة من منافع
الخراب إلى الرعي القادم من السماء، وكأنه كساء
وقد... متى يسود الناس إلى العقل والوعي
الصالح؟... ربما لو صفت قلوبهم...»



المصدر : الأمانة العامة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٥٥/٨/٢٤

برنامج تدريبية لمنحولى الإدارات البلدية بالمحافظات

كتبت - سمالي وفالي:

صرحت السيدة نادية مكرم عبد وازنة المديرة لشئون البيئة
بأنه في إطار دعم الوزارة لبرامج تنمية أهلية في المحافظات
للخطة يعمد حاليا الأمانة العامة من دورات التدريبية
لمنحولى الإدارات البلدية والمحافظات لمدة ١٠ أيام بمحافظات
أسيوط في الأثر من مستثمر للبلد لمدة ١٠ أيام، وذلك من
خلال مشروع الخطة الفنية لمدل البيئي التي ينفذ بالتعاون
مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، وذلك في زيارة أن الهدف من
هذه الدورات هو تعريف المسؤولين بإجراءات البيئة بالمحافظات
على الأقسام والإجراءات الخاصة بتقديم التقارير البيئية
للمشروعات الصناعية والخدمات من خلال التدريب التثري
والعملي، والعمل على رفع كفاءة العاملين في عمليات الحفاظ
على الموارد الطبيعية بالمحافظات، وإبراهيم الدكتور إبراهيم
عبدالحليل الرئيس التنفيذي لبرنامج تنمية البيئة أن الهدف
الأساسي من تقديم ١٠ دورات تدريبية للمشروعات والمنشآت هو
تطوير برامج تنمية بالمحافظات.



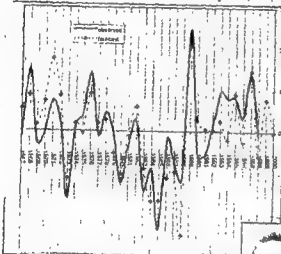
المصدر: الأهرام

النشر والإذاعات الصحفية والاعلامات التاريخ: ١٩٩٥/٨/٢٤

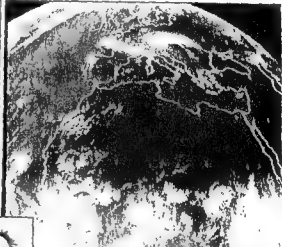
خبراء هيئة الأرصاد الجوية:

فيضان النيل متوسط هذا العام

أظهرت نتائج الدراسات الاحصائية وتحليل صور الأقمار الصناعية التي قام بها خبراء هيئة الأرصاد الجوية على توزيعات السحب الركامية الممتدة فوق مناطق أفريقيا الوسطى ومناخ النيل، وهي اثيوبيا والسودان وأوغندا وبوروندي وكنيا، أن فيضان النيل لهذا العام سوف يكون في حدود المتوسط حيث يقدر الخبراء إيراد النهر هذا الموسم بـ ٨٤.٧ مليار متر مكعب في حين تجاوز هذا الرقم العام الماضي مائة مليار متر مكعب.



يوضح الرسم البياني المستوى المتوقع للفيضان هذا العام



صورة بالأقمار الصناعية توضح توزيعات السحب فوق المنطقة الاستوائية



د. محمد إبراهيم

السحب، وبالتالي الأمطار على هضبة الحبشة كما زادت شدة هذا التيار. ويشهد محمد مهران أن الإدارة العامة للبحوث العلمية بهيئة الأرصاد الجوية قامت بإجراء عدة بحوث للتنبؤ بإيراد مياه نهر النيل، باستخدام نموذج رياضي متقدم يعتمد على درجة حرارة سطح المحيط في المنطقة وملائتها بالأمطار السببية لفيضان نهر النيل، والتي تسقط على وسط إفريقيا قبل منابع النيل، مستخدمة بيانات ١٩٩٠ محطة أرصاد جوية بأفريقيا لمعرفة سلوك الأمطار على هضبة الحبشة.

حاتم صدقي

أن هناك عمالا رئيسيا يؤثر على حالة عدم الاستقرار القيد في الجو على هذه المنطقة، وبالتالي يؤثر على كميات السحب والأمطار التي تسقط على هضبة الحبشة، وهو ما يؤثر في علم الأرصاد الجوية، بالتهيار الثلث للشرق في الذي يجرى في طبقات الجو العليا بارتفاع من ٩ كيلومترات من سطح البحر مشمها من الشرق إلى الغرب حيث يأتي من فوق جنوب آسيا إلى جنوب شبه جزيرة العرب، ويتجه في فوق هضبة الحبشة، ويعتقد هذا التيار الثلث قويا مهما في أحدث حالة عدم الاستقرار في الجو على هذه المنطقة، فتزيد كميات كما وجد خبراء الأرصاد الجوية أيضا.

في الجو في هذه المناطق وهو ما يفسر بظاهرة التغير، وبالتالي تكون كميات السحب المنطقت الاستوائية أكثر من المعتاد، وبالتالي يكون إيراد نهر النيل من المياه وإيراد

أما إذا استمرت درجة حرارة سطح مياه المحيط في المنطقة الاستوائية دون ارتفاع فإن تكونات السحب وبالتالي الأمطار تكون في معدلاتها المعتادة على هذه المناطق، وإذا انخفضت درجة حرارة سطح مياه المحيط في المنطقة الاستوائية تقل كميات السحب وبالتالي الأمطار.

ومن المعروف كما يقول محمد مهران رئيس هيئة الأرصاد الجوية أن نهر النيل يستمد مياهه من الأمطار التي تسقط على المنطقة الاستوائية من العواصم الأفريقي، وأن ٧٨٪ من إيراد مياه النيل يأتي من الأمطار الساقطة على هضبة الحبشة، وأن كمية الأمطار التي تسقط على دول منابع النيل تتوقف على توزيعات الضغط فوق المنطقة الاستوائية ودرجة حرارة سطح مياه في المحيطات في هذه المنطقة.

وقد وجد الخبراء، كما يقول رئيس هيئة الأرصاد الجوية، أن ارتفاع درجة حرارة سطح مياه المحيط الهادئ بمقدار ٤ درجات مئوية يؤدي إلى حدوث حالة من عدم الاستقرار الشديد



المصدر: الأهرام - ١٤/٨/١٩٥٩

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٤/٨/١٩٥٩

انخفاض درجة الحرارة تدريجياً اليوم وغداً

من المتوقع أن يبدأ اليوم انخفاض درجات الحرارة، وأن يستمر الانخفاض غداً في جميع أنحاء البلاد. وصرح خبراء، هيئة الأرصاد الجوية بأن درجة الحرارة المتوقعة في القاهرة اليوم هي ٢٥ درجة مئوية مقابل ٢٨ درجة لاسي.

ومن المتوقع أن تنخفض درجة الحرارة غداً بمعدل توجّه لتسجل في القاهرة ٢٢ درجة بانخفاض خمس درجات من اسس الأول، وفي الإسكندرية ٢٦ درجة وفي أسوان ٢٨ درجة وانخفاض ست درجات من اسس الأول.



المصدر: الأمانة العامة

للتنشر والإحصاءات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٥٩/٨/٢٤

خبراء الأرضاء : فيضان النيل متوسط هذا العام

أظهرت نتائج الدراسات الإحصائية
والتحليل صدور الأضرار الصناعية التي
قام بها خبراء هيئة الأرضاء الجوية
على توريدات السحب الوكائية الزمنية
فوق مناطق إفريقيا الوسطى ومنابع
النيل، وهي إثيوبيا، والمصريان،
وأنقضاء، وبيروني، وكينيا، أن
فيضان النيل هذا العام سوف يكون
في حدود المتوسط، حيث يقدر الخبراء
إيراد النهر هذا الموسم بـ ٨٤.٧ مليار
متر مكعب، في حين تجاوز هذا الرقم
في العام الماضي إلى مائة مليار متر
مكعب.



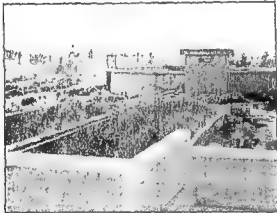
المصدر : الأهرام - ١٩٥٩/٨/٢٤

النشر : ١٩٥٩/٨/٢٤ التاريخ : ١٩٥٩/٨/٢٤

موت النخيل .. بالصرف الصحي

في العريش

ساحلة شديدة وقع فيها جهاز التعمير ومرافق الصرف الصحي وشراء الصرف بمحافظة شمال سيناء وبالأخص في قرية المساعيد مشغل مدينة العريش عندما تعطلت محطة الصرف فقام المسئولون بإطلاق مياه الصرف الصحي نحو المساعيد غرب العريش بشكل عشوائي بقرية السبعيل وعلى الطريق الدائري بالعريش مما أغرق الأرض وقطع الصرف فلوثر الأرض وجلب الحشرات والقذرات لبقاء الجوفية وعلقت الأرض ولوثتها بالحمأة الثقيلة.. وأدى ذلك إلى عذب تشجر النخيل بالمساقط وهي في بداية طرح محصول البلح الذي ينتظره البدو من السنة للسنة، وتفاقمت المشكلة عندما التزعت القيادات على مياه الصرف من الطريق إلى وأدى النخيل مما أدى إلى قتل مائة نخلة على الأقل حتى الآن. وعندما انتهت قيادات حزب الخضر إلى موقع المشكلة ومقابلة السيد سمير زهران سكرتير عام المحافظة قال بالصرف الواحد: أعمل أية. أنا عدي أولويات. وهذه المشكلة لتدخل في أولوياتي وسأقفل الصرف لأنى لا أملك حلاً.. هذا هو الحل وهذا هو فكر السيد السكرتير العام الذى كان رئيساً لمدينة العريش!



محطة صرف معطلة ولا أحد يعلم متى ولماذا تعطلت ومتى يتم إصلاحها؟
وسكرتير عام المحافظة يقول : هل يتوقف الناس عن الصرف من أجل عيون النخيل والبدو؟

غير أرادية مباشرة أو غير مباشرة
ويستمر كل يوم من استمرار
التصريف المتطور مخالفة
مطلقة.

رأصد

ولما تصرفت قيادات حزب
الخضر برئاسة د. عبدالمع
الاعمر.. وطليت مقابلة المحافظ
على حقيقى.. أبدى اهتماما
وخطط لحل فوري بتكلفة هذه
المياه والاستفادة منها. وسرعة
مخاطبة وزارة التعمير لإصلاح
محطة تنقية صرف صحي
المساعيد، وتحويل السكان
وإعدام البلح ومخاضة المنطقة
الطوة حتى يكتمل السكان ورش
المنطقة لواء نمو الناسوس
والحشرات. هكذا يفكر المحافظ.
بإدارته المواعيد وحسمه للأمور
بل وطالب تشكيل لجنة فنية. وفرد
زيارة المنطقة

قانون البنية ٤ لسنة ٩١ في
الفصل الثانى المادة ٦٩ يقول
يحظر على جميع المنشآت بما
في تلك الحال العامة والمنشآت
التجارية والصناعية والساحية
والخدمية تصريف أو إلقاء أية
نفايات أو سوائل غير معالجة من
شأنها أحداث تلوث في الشواطئ
المصرية أو المياه المتاخمة لها
سواء تم ذلك بطريقة أرادية أو



المصدر: الأمانة العامة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٥

شبكة مراقبة انبعاثات مصانع الاسمنت في حوان

كتبت - سعاد طنطاوي:

اعان الدكتور ابراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة الى تم الانتهاء من إنشاء شبكة ارقابية انبعاثات مدخلين مصانع الاسمنت الثلاثة في حوان والتي تتبع مراقبة هذه الانبعاثات طوال ٢٤ ساعة من خلال أجهزة الكمبيوتر في وزارة البيئة ومهاز شئون البيئة. وأكد أن حدود الانبعاثات المسموحة التي من الحد الذي انزل قانون البيئة رقم ١٤، لسنة ١٩٩٤. جاء ذلك في الكلمة التي القيت في ندوة تعليم دور الجهور الاذاعي والبيئات الصحفية في معالجة ثوب البوار بمنطقة حوان والتي نظمتها الهيئة العامة للاستعلامات بمركز البيل للاعلام بالقاهرة. وأصاب الدكتور عبد الجليل أن الجهاز يقوم حالياً بدراسة نسب السيل لواجهة مشكلة تراب لشمار الجاني القادم عن العملية الانتاجية.



المصدر: الأهرام المسائي

التاريخ: ١٩٩٩ / ٨ / ٢٥

النشر في: الخدسات الصحفية والمعلومات

السياسي



حماية البيئة... وخطوات إيجابية

تشكل قضية التلوث إحدى أولويات العصر، إذ إن التلوث يعد مشكلة عالمية يترقب لها أن تسيطر فكر العالم في القرن الحادي والعشرين لما لها من أبعاد صحية سيئة تمثل في وجود الملوثات بأنواعها المختلفة بنسب أكبر من تلك التركيزات المسموح بها عالمياً وأبعاد إنسانية.

وانطلاقاً من إيمان مصر بحق المواطن في أن يعيش في بيئة نظيفة ويمارس من خلالها جميع الأنشطة مع كفاءة حقه في نصيب عادل من الثروات والخدمات البيئية والاجتماعية، تأتي تلك الخطوات الهادئة التي بدأتها جميع أجهزة الدولة لمواجهة غول التلوث والحفاظ على البيئة في شاهرة للحر. إن هذه الخطوات الإيجابية التي يمثل أحد محاورها في تشغيل عدد إضافي من أئبيسات نقل الركاب بالقاهرة الكبرى تعمل بالشار الطبيعي مستهم في الحد من تفاقم مشكلة التلوث بقر كبير.

إن بدء تشغيل أئبيسات جديدة تعمل بالغاز الطبيعي وتكون مصممة ميكانيكياً للعمل بهذا النظام، يأتي في ظل التوجه العام الذي تقوده حكومة الدكتور كمال الجنزوري رئيس مجلس الوزراء لحماية القاهرة الكبرى من طوفان التلوث الذي أصبح يطارده الجميع بعد أن وصل إلى معدلات خطيرة تفوق بدرجات كبيرة المعدلات العالمية. ونحن نرى أن حجم الدعم والمساندة اللذين يغطي بهما هذا المشروع وتلك التوجيه من جانب مختلف المستويات والأجهزة المحلية حتى تخرج إلى النور في أسرع وقت ممكن وعلى قدر من الكفاءة، لا يعني سوى شيء واحد، ألا وهو أن هذه التجربة الواعدة سوف تسهم في تصحيح الخلل البيئي في القاهرة خلال الفترة القادمة.

وفي اعتقادنا أن وزارة الدولة لشئون البيئة تلعب دوراً فاعلاً ومؤثراً في مجال توفير الآثار البيئية للمشروعات والمنشآت في مختلف المحافظات، وتتمتع أن تشير إلى أن انتهاء وزارة الدولة لشئون البيئة إلى إعداد لائحة من الدورات التدريبية لستوى الإدارة البيئية بالمحافظات يأتي في إطار دعم الوزارة لبرامج التنمية البيئية في المحافظات المختلفة من خلال مشروع الدفعة الوطنية للعمل البيئي الذي ينفذ بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي.

إن الهدف المنشود من هذه الدورات تعريف العاملين بإدارات البيئة بالمحافظات على الأسس والإجراءات الخاصة بتوفير التأثير البيئي للمشروعات الصناعية والخدمية وذلك من خلال التدريب النظري والعملي وربما كان ضرورياً أن نضيف نقول إنه تم إعداد دليل متكامل يتم توزيعه على إدارات البيئة بالمحافظات وهو أمر سوف يندد به المساعدة للمستثمرين أصحاب المشروعات على إتمام إجراءات

التقويم البيئي التي ينص عليها قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤. وفي تقديرنا أن هذه الدورات التدريبية ستساعد أيضاً على رفع كفاءة العاملين في عمليات الحفاظ على الموارد الطبيعية للمحافظات خاصة أن هذه الدورات ستتركز على العديد من محافظات الصعيد والافتاء وذلك لحماية الإجراءات الإدارية في هذه المحافظات لدعم الفني والمالي حتى يمكن أن تقدم دورها المطلوب في مواجهة المشكلات الناتجة عن وجود المنشآت غير المتقنة مع إجراءات السلامة البيئية التي يفرضها القانون.

ويبقى أن الهدف الأساسي من توفير الآثار البيئية للمشروعات والمنشآت المختلفة هو تطوير برامج التنمية بالمحافظات من خلال التعرف على الآثار السلبية والإيجابية للمشروعات بهدف تجنب الآثار السلبية وتطبيق النواحي الإيجابية لتلك المشروعات، وذلك في إطار تطبيق مفهوم التنمية المستدامة الذي تتبناه الدولة في جميع مراحل إعدادها وتنفيذها.

والشاهد أن مشروع الدفعة الوطنية للعمل البيئي الذي ينفذ بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي سوف تكون له شارة الإيجابية خلال الفترة المقبلة، إذ أن هذا المشروع للشمال يتخضم دورات التعرف على العاملين بإدارات البيئة بالمحافظات على الأسس والإجراءات الخاصة بتوفير التأثير البيئي للمشروعات الصناعية والخدمية وذلك من خلال التدريب النظري والعملي.

ويشاهد فإن هذا الاهتمام الشديد بالبيئة يأتي في إطار السعي الهاد مع جانب جميع أجهزة ومؤسسات الدولة إلى تنمية الوعي البيئية وأساليب التعامل معها، بما يؤهني إلى نيل الأساليب الحديثة في التعامل مع البيئة وتبني المواقف والمخططات العلمية والاجتماعية والصحية الجديدة وأشاليب التعامل مع البيئة وخبرتها لطبيعية هذه الأساليب، بما يكلل توفير أجواء بيئية أكثر سلامة وأماناً وصحية لجميع المواطنين، وبما يخدم جهود التنمية المتصلة في أنحاء مصر مع اقتراب قرن جديد.

«المحرر»



المصدر: آخر ساعة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩

هؤلاء أيضا .. يدافعون معك عن البيئة

(٢) المهندس سليمان متولى وزير النقل والمواصلات لـ «آخر ساعة»:

لا مجال للتلوث البيئي بالحرة .. تحت الأرض

**منما لحدوت تلوت سمعى لركاب المترو:
وسادات مطاطية تحت قضبان قطاراته وأبواب عرباته
عازلة للصوت.. ثم لا مكان للباعة الجائلين
أو المتسولين أو أمة المسافرين الغرياء**

● أسحق حبيب

● مشروع مترو أنفاق القاهرة الكبرى الذى يعتد من أعظم الإنجازات التى ثلاث فى عهد الرئيس حسنى مبارك هو أكبر مشروع نقل جماعى فى العاصمة من أجل راحة المواطن وحماية صحته من أخطار التلوث من وسائل النقل السطحي فى شوارع العاصمة. هذا والع.. فلا مجال تحت الأرض للآتربة والأضخة كسامة والنفوساء وخلاصه. هذا التحليق يخدم صورة كاملة للمجهود الذى بذل لكي يخرج مشروع مترو الأنفاق إلى حيز التنفيذ وقد وضعى أثناء دراسة تخطيطه وتنفيذه البعد البيئي للتخفيف لنحو مليون ٨٠٠ ألف راكب يستخدمونه الآن يوميا. ويؤكد المهندس سليمان متولى وزير النقل والمواصلات صدق البيئية - أن مشروع مترو الأنفاق جاء رحمة للناس وأسعد الملايين وأقال رشايتهم من التلوث الجوى وهذه ميزة كبرى من مميزات العديدة..

وجوبها فى مسار خرساني معلق على جدرانى التلوث. ثالثا: روى الخشبات للحدوث الكهربائية داخل القطار من التلوث الجوى الذى لا ينتج عنه أى تأثيرات لملارات ضارة بالصحة. وأخيرا: روى أيضا تركيب عوازل (مصنعات) للحد من الضوضاء داخل القطار لتفقيته من الآتربة والنفوساء داخل القطار. نظيف جدا داخل القطار ومحطات المترو، خاصة: تم إنشاء نظام رفع مياه الصرف والماء الموجودة داخل القطار عن طريق محطات رفع خاصة وذلك لمنع أى تراكم للمياه التى قد تتجمع فيها روائح غير سارة داخل المسار المتعلق لكما تركمت.

كل معداته .. صديقة للبيئة
● وهنا يبرز سؤال هام وهو: كيف وفرت الهيئة القومية لمترو الأنفاق وسائل الأمان البيئي لركابه؟
- أولا: أن تشغيل مترو الأنفاق بالقوى الكهربائية يلقى تماما مشكلات التلوث من إحتراق غازات عوادم عوادم عوادم من الحاصل والكثيرة لوسائل النقل السطحية.
ثانيا: تم اختيار جميع المعدات المستخدمة فى شبكة المترو، صديقة للبيئة استخلا. جميع معداته الكهربائية اختيرت ومبناة طبقا للمواصفات العالمية التى لا ينتج عنها أى غازات خطيرة ولا تفسد على الاشتغال وكالاته الكهربائية مضارة للدار بالإضافة إلى تأمين

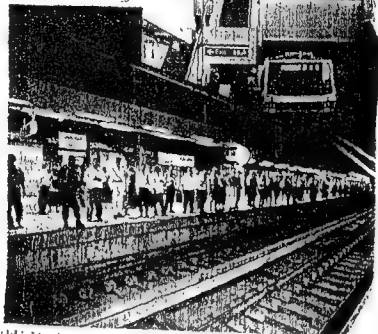
صحيح أن مترو أنفاق القاهرة الكبرى يعتبر وسيلة نقل حضارية.. متطورة.. سريعة.. مريحة.. آمنة. وقد أيضا وسيلة نقل ساهمت بإزالة أى تخلفات الفساد على وسائل النقل الأخرى وصحت على تحسين حركة الدور السطحية نتيجة خفض الاعتماد على وسائل النقل السطحي الأخرى كما أنه قلل من التلوث الهائل فى ساعات العمل اليومية لسموتة التى تشتمل من زحام وحالة الازدحام بشكل ملموس مما كان له أثر إيجابي كبير على الاقتصاد القومي. إن تنفيذ هذا المشروع العملاق قد روى فى تصميمه هذه البداية الحفاظ على صحة المواطن ضد أخطار التلوث لأن صحته أيضا تعتبر فى حد ذاتها ثروة وطنية.



المصدر: **أخر ساعة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٦٦

• من الإنجازات العظيمة للرئيس مبارك لشعب مصر - تنفيذ مشروع الأنفاق بالقاهرة الكبرى، منه وسيلة نقل حضارية، متطورة، سريعة مريحة.. آمنة صححاً لكل الناس



والإيجابية نالوا، بأن تصممت المصالحات الهندسية لشلل المطن بما تحويه من أركان متينة وأرصات جدارية بديعة تبدو أمام الناظر إليها وكأنها قطعة مضمرة من الفن التشكيلي الرائع الذي يربح البصر ويندهش الأعمى.

أما كلنا النساء الجمالية التي تعزل البيضة في نغوس المايكنا فقد بذل في تنفيذها جهد كبير.. فهناك لجنة فنية خاصة بالهيئة القومية للترو الأنفاق برئاسة رئيس مجلس الإدارة وتضم أساتذة من الجامعات وبعض كبار الفنانين ولها استشاري محاري كبير.. وبعد دراسات مستفيضة استقرت اللجنة على تصديق الهيئة للبلد الثاني (شعرا / ضخمة / مسطحة ضواحي الجيزة) وهذا الشئ وعدم (١٨) محطة.

الكبير للأسباب الآتية:
أولاً: في تصاميم شبكة الترو أتمت الهيئة بدعم حدوث امتزاجات عالية مؤسجة للركاب نتيجة حركة وسرعة قطارها مما يؤثر على اللشاش وإلى نفس الوقت يقلل راحة الركاب وذلك باستخدام مصادات مطاطية أسفل تصميم السكة لاستحسان اللبذبات الناتجة من حركة تشغيل القطارات إلى جانب هذا فإن أبواب عربات من النوع المعزل للصوت.

ثانياً: لا مكان نهائي للهيئة القومية للترو بأموالهم الهائلة التي كثيرا ما تضاعف للركاب.. ولا مكان أيضاً للمسؤولين لهم مظهر غير حضاري ولا مكان لاستحسان المسافرين القريبة الذين يستخدمون قطارات الترو.

علاء القطارات تمضي مع روج الخط!

• لم ننتقل إلى تلكه اللغة في مجال التلوث البيئي وفي عدم وجوده كوث يصير للمواطن فضل شبكة الترو.. كيلة

سادساً: إن تطبيق قوانين حماية البيئة داخل مشروع الأنفاق لمشير وكنا حيويًا من مكرات الهيئة للتطوير كمنع الكشدين ومنع الشاء أي شائرات على الأرضية أو بالديارات وكلها سلوكيات تؤخذ بشدة وبغرامة فورية لارتكبيها هذا مع تكليف شركة نظافة تتولى

مهمة الحفاظ على المظهر الحضاري لهذا المشروع الكبير.. حتى قطارات الترو يتم شلها يومياً في معازل خاصة لهذا الغرض.

هجوم... صبة الحفارة داخل مترو الأنفاق

• سؤال أخير: هل استطاعت الهيئة القومية للترو الإنشائي أن تمنع مظاهر التلوث المسموح لركابها؟

والرد كالتالي:
نعم.. الهدهد يمسود محطات الترو فهو سمة الحضارة داخل هذا الموق



المصدر: **أسماء**

التاريخ: **١٩٩٤**

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

كل المخططات المحلية الجديدة

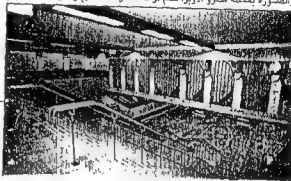
تتألف على ثلاثة الجبهة !!
وبنفس السياسة الناجحة.
لأن الدولة ماضية في تنفيذ
مشاريعها الإنشائية الجديدة
إدراكاً منها لأهمية
لراحة الزائرين والمناطق على
مساحتها من مناطق التلوث

السطحي.
حيث تبنى الآن الخطوات
الأولى لتنفيذ الخط الثالث
بالقاهرة الكبرى الذي يمتد
من مطار القاهرة حتى أمبيبا
مارا بمناطق مصر الجديدة
ومدينة نصر والمجسدية
وشوارع الجيش حتى العتبة
ثم يستمر في شارع ٢٦ يوليو عابراً
لرعى النيل إلى أمبيبا بطول ٢٦
كيلو متراً.

● وفي القاهرة الآن يتم تنفيذ
نظامي الأزهر بطول ٢,٦ كيلو متر لكل
منهما والذي ينتج عن تشييده إخلاء
شارع الأزهر تماماً من مرور
العربات والنواصير والاصفر على
الشاة حيث أن شارع الأزهر من
للمناطق شديدة الزحام والاصفر
أرصفة في نسب التلوث الجوى.
وسوف يتم تجهيز هذا النلق
بكاميرات تلفزيونية وأجهزة قياس
نويات الحرارة وقياس سرعة
الرياح والتلوث وقياس سرعة
الهواء.

● بل في ذلك تنفيذ الخط الإقليمي
الأول لخطو الأنفاق بالمحافظة الثانية
وهي الإسكندرية بدءاً من أبو قير في
الشرق إلى العاصمة في الغرب
بطول ٥٥ كيلو متراً

● لقد أبرم الفنان المصري في إظهار هذا التلوث البيع في الألوان داخل المخططات التالفة
المترو إلى جانب ما تضمنته اللوحات الجدارية من جمال للفن التشكيلي العربي
والصورة مشرو الأوبرا تضم لوحة العازلات الشهيرة من الفن الفرنسي



وأي كل محطة ١٤ لوحة
جدارية على الجدران.
وفي التنفيذ كانت للوحة
الواحدة التي تحمل الرسم
التشكيلي تستل على ٢٢٥ لوحة
صغيرة موزعة من صناع الصوامير
القاهرة بصوت طمناً يتم تجهيزها
وترتيبها بترتيب الأرقام تكون الرسم
التشكيلي المطلوب فوق اللوحة.
لقد تم تنفيذ نحو ١٦٠ لوحة جدارية
في خمس محطات تقنياً بالخط الأول
(حلاوان / المرج) ويتل على ١٨ محطة
بالخط الثاني (شبرا الخيمة / محطة
شواحي الجديدة).
- وإيماناً في إهداء المنصر
الجمالي بكل محتوياته وبشكل مشرق
الانفاق. فإن اللجنة الفنية طلبت أيضاً
من الصناع البلاستيكية المتقدمة معها على
توريد القطارات. طلاء هذه القطارات
بالألوان التي تتماشى مع روح الخط
الثاني حتى تبدو ألوان القطارات في
تناسق كامل مع ألوان للمحطات
وجدرانها وأرضيتها.



المصدر: الوقف

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٥

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

معلومات صحية شاذة

الإعلان في الفراغ

.. الإعلان في الفراغ أو إزاحة من أزماء فتوق العالم للنفس والضمير، خاصة في الدول التي لا تعرف موهج التمسويق الحضاري، والإقحام بالخطاب الفني، شكل الرسالة الإعلامية، التي يجب أن تلتزم كتيبة على الحكمة! فليس مسئلة الاعلان في الفراغ، ليست بكتير لها، وتلاصقها، وتنفذ لشكها، ولونها، بل بغيرها على تركيز الرسالة الاعلانية بشكل علمي ومنه وس، يضيف في جعل الفراغ ولا يشوهه أو يضيع منه!!

.. في مصر حالة من حالات الجهل، والفساد، وقواعد استخدام الفراغ في الإعلان، وكان الفراغ حق مباح لكل من يصر أن يوجهه، أو يملك دلوًا وجهاً وسيرة فيسقط عليه، ويحرم الآخرين منه رغم أن الأصل في الفراغ أنه محرم، مفلوج والاستثناء هو لتلبية هذه الحرية كسودها بالخواص التجارية، والإعانة للزوجة بتلاصق غريب في قلب مبتدئ، بطور زينة أو لتسويق حضاري حقوقي!! بعض مواقع الاعلانات التي نراها في شوارعنا ومبداً تشكل فجيعة لحالات فاسدة لرسامين وخطاطين عسيري وموهرين، بل عديمي لائق، ومخربين من الاحساس بالجعل والكن، والعجيب في الاعلانات أن بعض الاعمال الفنية مثل التماثيل، وشرفات العمارات، وغيرها، لا تخلو من هذا العجيب، حيث تشر أحكاماً لك أسام اختيار لكاه لخدمة صاحب المصنوعة، هل هو خديعة جديدي، أم محمود جديدي؟ هل هي ماري ميدي، عامر ميدي.. رسوم فاشلة ولون رديئة وتضويه مخمد لفتنا وشووعنا ونوق أطفالنا، بل هو جرح ونسج لعديون فاسد، واختيار خطيقي لتزلقهم على الاحتمال لشكل جديد من أشكال القلوث المصري الذي يعاصروا في كل اتجاه.

.. أصبح حقاً أن الجهات التي تعك حق النفع والنجح خلف هذه الاعلانات هي جهات تخلو من التذوق وتبع بالموافق والغيرين والأوليين ممن يمشون طول وعرض في الاعلان، وزنته، ورسم القلوث يندى وغير القلوثية.. المسندون أن قيد يتصل بشكل الاعلان ومشووهه وصورة الفنية والجمالية. فهذه الجان يشغلها أو حق قول قبل حق الناس التي تستخدم مالا لعل أو تشفي وتضيق به!!

.. سعت بفرح محافظة القاهرة للتذكور عبقيل جديدي شكالة، بالفرح لظلال الاعلان للتحرف الذي سبغ شعاعه لونه، أو تحته، أو عليه، فهنا في أول شرط جعل يابده هذه لفرص الاعلانية ويقر بها بحق الآخرين في الجمل والانتفاضة ايضاً، وإن كان هذا الاشتراط لا يتصل بمضمون الاعلان فمفسد من افتاحية الفنية والجمالية التي مازالت مسؤولة كل معلن!!

.. وسعت ليشاً عندما دعاني لصديق العزيز والكبير الاعلاني عصام ماضي الذين لشهادة أحدث وسيلة في العالم للاعلان في الفراغ، وهي لفتات التليفزيونية لكبار، وهي وصلت لخيرها لصر، وشاهدت منذ أيام أول نموذج لها في قاعات شارع جامعة الدول العربية مع بطل أحمد عبد العزيز، والتي أرى أنها تجسد بها عصياً وحيداً للاعلان الذي يحرم الفراغ، ولا يهونه، ويقدم فرصة الاعلانية بصورة عصرية جديدي ومرعة، تحترم التلقي والعصر والوقت اعاد... حتى أني صدمت أو شكات هذه الفاشات التي شبة لتليفزيونية كرسية، يقدم خدمات محلية مصرية للناطقين والإخفاء التي لتوليد بها.. بجانب الدور الاعلاني والقريري!! ملماً بحثت في كثير من دول العالم التي وصلت فيها هذه الرسائل للقيمة قبلها، فهدية باريس.. مثلاً.. قامت بعملية إحلال وتبديل لاعلانات كثيرة ولخدمة التي جاءت تنشر في التليفزيون بعد قليل جداً من هذه الفاشات كالتليفزيونية في سائر الحجم والتي يمكن أن تحمل مئات من الفاشات والفوضى، والتي تحول الفاشات الجديدة في فترات مسجونة بين فضيل من الجديدي والمضام!!

.. انني أطلب للصحافة وضع سياسات جديدة وعصرية لفكرة الاعلان في الفراغ وتحولها لوسيلة للتجميل، للتضوية، وسيلة للخدمة للتعليب والقول للمصري! والقرح - ليشاً - توسيع لفكرة هذه الفاشات، لتضمين الفاشات وتذكير للمواطنة على صورة الاعلان وشكله قبل وضعه كاشح على هذا الجان أن تفسر قيمتها للشرائح التي تستفيد منها، في الفراغ وتقدم على سياسات واضحة، وتترتها لفرح استودات، أن تلخص هذه الفاشات في كل محافظة بوضع صورة جمالية أو لفرحة أو سحرية، تشكل هذا الفراغ الجمل وتكون هذه الصورة لفكرة واضحة أن هذا الفاشية فارغ وكال لاستخدام لعلان تجاري.

د. أمين نور



المصدر: الوفاء

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٦

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

حلاويات جديدة

في العاشر من رمضان

فجأة تحولت مدينة العاشر من
أصحاب المصانع يتتبعون
قوانين البيئة وقرارات الوزارة
ويتهربون من زيارات المدينة

مركز
الأرض
يحذر

من
كارثة في
بليئة المدينة



المصدر: الوفاء

النشر والخدمات الصحفية والاعلانات التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٦

الديانة لمصر للتراث البيئي وانتهاك حقوق العمال والتعدي على الحرية النقابية وتكبيد العمل الأهلي تحقيق

هالة الشقيرى

الصناعية إلى حكايا جديدة.. رمزا
للتلوث البيئي.. بل قنبلة تهدد حياة
أكثر من ١٥٠ ألف مواطن من سكان
الديانة.. هذا في الوقت الذي تقدم فيه
الدولة لمستثمرى العاشر من رمضان
كافة الإعفاءات والإغراءات التي لا حصر لها!
أكد تقرير خطير أعده مركز الأرض عن
أوضاع الديانة خاصة بعد أن تبين أن
هناك تفرقة حقيقية لصالح المستثمرين
دون مستثمرى أى منطقة أخرى وخاصة
فيما يتعلق بالإعفاءات الضريبية وعدم
الالتزام بقوانين البيئة وقوانين الأمن
الصناعى وقانون العمل ١٣٧ إلى ٨١..

وكانت حكومتنا تحاول طوال الفترة السابقة منذ
صدور قرار إنشاء الديانة في نهاية السبعينات أن توفر
للمستثمرين كافة الخدمات المطلوبة وتعفيهم من أية
التزامات بالرغم من ذلك غفلت الحكومة المصرية عن عدد
أن الديانة الجديدة تعتبر نموذجا الآن للتلوث البيئي
ونموذجا لانتهاكات حقوق العمال والتعدي على الحرية
النقابية وتكبيد العمل الأهلي لجموعة سكنية يصل
تعدادها إلى ما يقرب من ١٥٠ ألف مواطن بالإضافة إلى
انتهاك القوانين والقرارات البيئية خاصة الصادرة من د.
نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة.



المصدر : الوقف

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ ١٩٩٩/٨/٢٦

ونحن نلاحظ هذا الكلف في محاولة للإجابة على هذا التساؤل: لماذا تعد هذه القيمة تدوينا في كل ذلك؟ ولماذا بالثقل الهيكلي كمعدل للأجالة للعديد من مصانع الماشر تالي بكميات هائلة من الملوّثات على العمل والسكان في البيئة والنشاط الصناعي المتنامي بولاية تاروت مثقال أيضا دون محاولة من أحد لإيقاف هذا التلوث أو علاجه اللهم إلا قرارات الشكرة من الزبيرة للصحة وإصدارها قرارات كسيرة ولكنها تقابل بالتهاجل من اصحاب المصانع.

تتشوّر بـشهر إلى أنه حتى ١٩٨٨/١/٣٠ كان عدد المصانع للنتيجة في المناطق من ربحان ٩١٧ مصندا بلت جملة الاستثمارات فيها ما يزيد قليلا على ١٥ مليار جنيه كما بلغت قيمة الانتاج حوالي ١٢,٥ مليار جنيه وتسهم مصانع الماشر بما يقدر من ٢٠٪ من جملة الصادرات المصرية، وعدد العمال العاملين في المصانع حوالي ١٢٢ ألف عامل بخلاف العمال المؤقتة واليومية والذين لا تقوم بعض

المصادر بأكثر من ٥٠ ألف عامل ليشترك عدد العمال في القطاع الصناعي في المدينة إلى ٢٠٠ ألف عامل يستغلون هذا الكم الهائل من الميزات الأثرية للبيئة المبهشة الناتجة من المصانع والأضرار إلى مشاكل الحرف الصناعي للتلوث.

موايد البناء
ويركز التقدير على اسم المصانع للتلوث للبيئة في الماشر وهي صناعة مواد البناء فني الدولة ٨٨ منشأة مصانع لانتاج الاسمنت والمواد الاسمنتية الاسمنتية والرغيم والجسرينات والسيراميك وكلها أنشطة ملوثة للبيئة لا يصدر عنها من انبعاثات غازية خطيرة مثل

خطورة شديدة على العمال في جاني المناطق الصناعية الناتجة عن هذه المصانع.

ويبلغ عدد العمال لتسجين في الأرياف الرسمية العاملين في هذه المصانع حوالي ١١ ألفا و٢٥

ملا والعمال اليومية والمؤقتة التي قد تصل إلى ٥ آلاف عامل، ويقال أن ٢٠ ألف عامل يعملون في صناعة مواد البناء يستغلون يومها أجهزة وفارات خاصة بالصحة، ومن سرور هذا العمال أن وزارة القوى العاملة تغلي المصانع التي يقل فيها عدد العاملين عن ٥٠ عمالا من تشكيل لجنة الأمن الصناعي

والسلامة المهنية، ولا تخفى لنا هذا التفتون بين المصنع الخفيفة والتي لا يبلغ ثمنها إلا العمال من مصانعهم. ومن المؤسف أن أكثر من ٩٠٪ من مصانع مواد البناء يقل فيها عدد العمال عن ٥٠ عمالا وعلى ذلك فإن ٢٠ ألف عامل في هذا القطاع يعملون دون لجان للأمن الصناعي والسلامة المهنية.

ويلاحظ المركز وزارة القوى العاملة ضرورة إلغاء هذا القرار وتدعيه بحيث تشكل لجان للأمن الصناعي في كل المصانع التي بها مشاكل أو طرقات بيئية يصرّف النظر من عدد العمال. المصانع المعنية بالكاتيكية والالات والعديد الكاتيكية والمعاشر ووجود ٥٥ مصندا تعمل في المدن والالات والعديد الكاتيكية والمعاشر يعمل بها حوالي ٤ آلاف عامل بالإضافة إلى العمال المؤقتة واليومية كقيرة التي لا تصل إلى ٢٠ ألف على الأقل من جملة العمال في هذا القطاع. ويصل أغلب هذه المصانع في غلاء وتشكيل وتشغيل وصهر الحديد الخفيفة مثل الصلب والأكسجين والبرامبي وتما لقرار القوى العاملة فإن ١٥ مصندا فقط من ٥٥ توجد بها لجان للأمن الصناعي و٢ مصانع يعمل بها ما يقل عن ٤ آلاف عامل يعملون دون أية حماية من مخاطر هذه المصانع ودون أي التزام من اصحاب الاعمال بالاشتراطات الأمن الصناعي.

المصانع الكيماوية والألوية
وفي هذا القطاع ٥٧ منشأة صناعية تفرق بعمليتها ومخلفاتها في الهواء والياه والتراب يعمل بها ما يقرب من ٤ آلاف عامل وتبحث هذه المصانع

شارت خسارة رسامة حيا مروي للمنشآت الصناعية التابعة عن هذه الصناعة وفي اقلها غير قابلة للتطال المصنوي رسامة في امراض كثيرة. وفي مصانع البلاستيك ١٠٢ مصندا جملة استثمارات لتتبع من ١,٥ مليار جنيه يعمل بها ما يقرب من ١٠ آلاف عامل يصل ناتجها فضلا عن الصلة الأتلفة واليومية، وتكمن الشكة الرئيسية في هذا القطاع في طرية التخلص من النفايات والموائل التي تسبب لثرا عليها وخوفا.

كما يتناقش لتقدير بيئية المصانع الماشر واشتراطات بيئية العمل والتي يتخلفها المصانع من جملة شئون بيئية والتي تتخطى ترويق الأراضى والتنمية للقطاع الصناعية والصنوع داخل المصنع وأعطيت حيلة للمصانع حتى ٢١ ديسمبر ١٩٨٨ للقيام بهذا الترويق وترويق الأراضى للاستثمار الخاصة

في بيئية العمل وقد اعتقدت الوزارة ملة حتى ٣١ مارس ١٩٩١ لتحويل تلك الأراضى. ورغم ذلك لسان الوزارة كسرت أن هناك ملة مصنع لم توفق لإرضاء البيئة حتى الآن منها عشرة مصانع وضمت تحت الملاحظة لمطروسة العائمة. ولشارت الوزارة ومن الاستثمار إلى مصندا داني التول للمصانع المعنية والمصنع العربي الجديد. كما يؤكد التقرير مخالفة اصحاب المصانع التي لم توفق إرضاءها البيئة لنس الملة ١١٥ من قانون الملة ١٢٧ ٨١٤ والتي تمنع على أن الملة يجب أن توافر وسائل السلامة والصحة المهنية في أماكن العمل بما يكفل الزولة من مخاطر العمل وإضراره، خاصة الشاغل الكاتيكية وفي كل ما ينشأ من الاضطراب أو التلوث بين جسم عمالي وبين جسم صلب كخفاط البراس والاضطراب والمطر أجهزة والآلات ومخاطر ومخاطر الانتقال يدخل في ذلك مخاطر الانهيار والمخاطر البيئية، وفي كل ما يؤثر على سلامة العمال وصحته نتيجة لحوادث خطر في شغل طبيعي كالحصرة أو القوي أو البرودة أو الكهارة أو الاضداد أو الضوضاء أو الانبعاثات الغازية أو الضارة أو الاضطرابات أو زيادة في تعرض الخطر القوي الذي يجري في العمل يدخل في ذلك مخاطر الانهيار والمخاطر الكيميائية وتلوث مواد كيميائية مستعملة أو تتصرب في جو العمل كالمعادن أو الأبخرة أو الاتية وما له يوجد في بيئية العمل من موائ



المصدر: الوفاء

النشر والخدمات الصحفية والاعلامات

١٩٩٩/٨/٢٦

ويحتل في ذلك مستطير الحريق والمخاطر السلبية وهي التي ينفذ الحريق أو القطر عن عدم توافرها كوسائل الإنقاذ والاصناف ووسائل النظافة والتعدي.

وقد ترك الطرر تصعيد الاشترايات والاحتياطات اللازمة لدره مخاطر الهبة واشراقها لوزير الدرة للدرى العاملة والتدريب كيمدر بشائها لدر بعد رأى وزيرى الصحة والاسكان.

ويشمر التقرير ان القرار كان يهي ان يضم وزيرى الشايات الاجتماعية والبيئة حيث ان مستطير البيئة واشراقها تخص مستطيريهما عن صحة العمل.

وتنص المادة ١٢ من قانون البيئة على ان يلتزم صاحب المنشأة وباشلا التشغيل والاحتياطات اللازمة لعدم تسرب او ابعاث ملوثات الهواء داخل مكان العمل الا الى الحدود المسموح بها.

كما تنص المادة ١٥ على ان يشتري في الاماكن العامة الخلقة وشبه الخلقة ان تكون مستطيرة لوسائل التثوية الكتابية بما يتناسب وحجم المكان وقدرته الاستيعابية ونوع النشاط الذي يمارس فيه بما يضمن تحيد الهواء ونقاياه واحتياطه بدرجه حرارة مناسبة.

ويؤكد التقرير عدم التزام اصحاب المصانع بهذه الدراء واستهانتهم بهذه الدراء ويعولون جهاز شئون البيئة الذين يحاولون الزامهم بخصوص هذه الدراء.

كما يؤكد التقرير ان تفويض العقوبة

على الشايات لهذه الدراء لعد اسبابها لتكلم مشكلة التلوث بشكل عام. فالغلب جرات التلوث لمرامتها من الداء الى ٢٠ ألف جنيه. وليس حقا تكررهما بصاحب الشايات بالمحوس والمراسة المنصوص عليها في الفقرة اعلاه.

ويؤكد التقرير ان النص لا يخلق على الكثير من اصحاب المصانع حتى الان غشاسة المصانع الكبرى وش

مستطيرتها لخصوس تادون البيئة ويتضح ذلك ايضا من عدم اهتمام هؤلاء لدارات وتصريعات الوزارة في مؤسستها وقد وصلت درجة اهتمامهم انهم يملكون مصانعهم في اليوم الذي تقرر فيه الوزارة زيارتهم ومتابعتهم والتفتيش البيئي على مصانعهم.

ويوصى التقرير لصاحب بالالتزام بأشاليب والحلوله بين تكون الخلقات واجراءات تصورات عامة في العملية الصناعية.

ويؤكد التقرير على وجوب وجود استراتيجيه للربايات من الطون للتلطس الخلقات الى الحد الأدنى بأعادة تدوير واستطام هذه الخلقات في العملية الصناعية نفسها او في غيرها.

كما يلزم التقرير معالجة الخلقات من تلطس صحتها بدرجه صحتها عبر المصانع كيميائية او ليزنالية او ببولي جية ويمكن ان يتم تثليس او تقاير كميات الخلقات الصلبة ككبيرة شوبها بالمرحلة الأخيرة لمعالجة هذه الخلقات ومن اسئلة هذه المصانع عمليات التثيت والتمائل والتربيب والتثيد والعق.

ويوصى مركز الأراض ان المصبة الجديدة «المنزلية» أصبحت مثالا سوبيا في تكوين الهواء والماء والتربة معا يؤدى إلى آثار سلبية وشارة على صحة العمل وصحة سكان الدية الذين يربذ عبيدهم على ١٥٠ ألف مؤطن.

كما يرى المركز ان استهانة اصحاب المصانع وعدم التزامهم بالقانون او بالقرارات ووزارة البيئة يمكن ان يؤدى إلى كارثة بيئية بالدية على المدى للتوسط والبيد.

يتشدد المركز كتابة للمستطيرين وامضاء متطيرى الشعب والشورى ورئيس مجلس الوزراء والوزراء اتشلا كافة الاجراءات اللازمة لتضمن جهاز شئون البيئة من الزام اصحاب المصانع وتركيب وتنشيل أجهزة الحد من التلوث بمصانعهم حتى لا تلحقا «بحلوان جديده على مصر حوصا على ادراج عملان وسكان مدينة العماره والعلطاء على مسطير الهبة في البلاد.



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ١٩٩٩/٨/٢٤

النشر والخدشات الصحفية والمعلومات

مواصلات سريعة

بقلمه : على هاشم

التلوث يهدد القاهرة ومتروا الأنفاق.. هو الحل

في بحث للدكتور مهندس عبدالقصور حجج المستشار بالهيئة القومية للأنفاق يحذر من ارتفاع معدلات تلوث البيئة والتي وصلت الى أرقام قياسية تصيب الإنسان في مقتل.

يقول في مقابلة بحته: تعاني مصر بمدنها وأريافها بنسب متفاوتة من الآثار الضارة والسلبية من التلوث بأنماطه وأشكاله المختلفة. وبات الريف المصري - الذي كان واحدا خضراء يعاني أيضا من أنواع التلوث الذي تعددت أنواعه فهناك التلوث الهوائي.. والمائي والكيميائي.. والتربة الزراعية.. ومخلفات الصرف الصحي.. والتلوث الإشعاعي والبيولوجي.. والتلوث الكهربائي ومخاطر طيس.. والتلوث الكائن والسمعي والبصري.

ويوضح الدكتور حجج في بحثه.. إن ذلك كله انعكس على مستوى الصحة العامة. وعمية الإنتاج وجودته بالمعنى العام (زراعي، صناعي، خدمي).

وتعدى تأثير التلوث ذلك كله ليصل الى فقدان أو انعدام الشعور بالجمال وإثاء روح الفن الراقي والرفع مشيرا الى أن من ينظر الى شوارع القاهرة اليوم يجدها بحالة يرثى لها فلا جمال ولا نظام وثمانان المقارنة بما نشاهده على شاشة التلفزيون عندما يعرض شوارع القاهرة في الثلاثينيات والأربعينيات وفي الخمسينيات من هذا القرن فكانت نظيفة والأشجار تكسو جانبيها.

وفي مدينة القاهرة وصلت قياسات بعض المواد الضارة والتي تسبب التلوث الى حد كبير فاق المسموح به عالميا.. وأصبحت القاهرة شبه رثة متحجرة من كثرة ما يفت فيها من مخان ومواد ضارة.

ولولا وجود مشروع مترو الأنفاق العملاق لسد البالي من هذه الرثة مما يستحيل معه العيش فيها. ويقول صاحب البحث: لاشك أن تنفيذ شبكة خطوط مترو الأنفاق قد تأخر كثيرا ولولا الرئيس مبارك.. ما كان عندنا مترو حتى الآن ولتوقفت شوارع القاهرة.

فمن أهم نتائج تشغيل المترو أنه بالإضافة الى مساهمته في حل مشكلة المرور استغصية ينقله نحو مليوني راكب يوميا - ساهم أكثر في كسر حدة مشكلة التلوث الرهيبة التي تعاني منها القاهرة الكبرى إضافة الى الرقي بسلوكيات الأفراد وبث روح التنوير الجمالي والفني.

وطالب صاحب البحث.. بالتوسع في شبكة مترو الأنفاق وسرعة تنفيذ الخط الثالث بين أسبابة ومطار القاهرة الدولي مارا بوسط العاصمة والحباسية ومدينة نصر ومصر الجديدة فمهما كانت التكاليف لمإنها لن تساوي شيئا مما نعانيه من الغائ في ضياع الوقت. واختتم صاحب البحث.. بحته قائلا: المترو.. والمترو وحده هو الوسيلة الوحيدة للقضاء على مشكلة التلوث.

قراقوش موبينيل

لا أدرى لماذا يتركه رئيس شركة موبينيل والعضو المنتدب للشركة بعض العاملين يفعلون كل شيء دون وأزع من ضمير.. لقد تحول البعض نتيجة التسليم والألا مبالاة وفي غياب الرقابة والجسم الى مراكن قوى يرفض جبروته على الآخرين.

فمثلا هل سمعتم عن قراقوش.. يعمل في مركز خدمة العملاء ١٩١١٠٠ أنه صاحب الأمر والنهي في كل شيء.. ومن لا يعطيه يكون نصيبه الفصل - أي والله الفصل. لقد وصلني شكاوى عديدة مما يفعله هذا «قراقوش» في حق الموظفين والموظفات عني عيبك وللاسلام الشديد فإن رؤسائه يصقلونه في كل شيء!!

إن تصرفات هذا القراقوش تسمى الى سمعة الشركة ويقيني أن المهندس نجيب ساويرس لن ترضيه تصرفات هذا القراقوش وسيامر فوراً بوقف مهازلة.



المصدر: الأخبار

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٦

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كيف تصبح المدينة الصناعية صديقة للبيئة؟ د. إبراهيم عبد الجليل، القانون هذه المعايير الخاصة للمنشآت الرصد الذاتي والسجل البيئي.. وإعداد خطة طوارئ وأهم المعايير



د. إبراهيم عبد الجليل
معايير خاصة للمدلة



د.إبراهيم عبد الجليل
مدن صديقة للبيئة

بيئة العمل مطابقة للقانون.
أما ما يتعلق بالمدينة نفسها فيجب أن تدار بأشخاص تكون فيه الإدارة البيئية جزء من إدارة المدينة ذاتها.. وأن يكون لديها نظام للرصد البيئي ذاتيا ويكون هناك خطة للطوارئ البيئية وإدارة متكاملة لتداول المخلفات بأقواسها وأن يكون بها صوامع مخصصة لتداول المخلفات الصلبة ومواقع لتداول المخلفات الخطرة.. وأن يكون مستقرى الموظفين بالمدينة ككل طبقا للمعايير البيئية.

التي عندما قانون البيئة ولاحته التنفيذية وأن تحتفظ الشركة أو المصنع بسجل بيئي تسجل فيه بانتظام ما يصدره من ملوثات وطرق التخلص منها ومعالجتها.. وأن يتوافق المصنع الصحي والصناعي مع معايير الصرف على الشبكات العامة طبقا للقانون ٩٢ لسنة ٧٢ وعلى الجارى كالتية طبقا للقانون رقم ٤٨ لسنة ٨٢. وأضاف أنه لابد أن تكون هناك خطة لإدارة المخلفات الصلبة والخطرة وإنشاء نظام للرصد الذاتي وأن تكون

كيف تتحول مدينة صناعية إلى مدينة صديقة للبيئة؟ ما المعايير الرئيسية لتحقيق استراتيجيتها المدن الصناعية صديقة البيئة وما الالتزامات البيئية لهذه المدن ومنشآتها؟

وزارة الدولة لشئون البيئة وجهان شئون البيئة وبمعا هذه القواعد الخاصة التي تلتزم بها أي مدينة صناعية تريد أن تصبح صديقة للبيئة.. وهو ما تسمى لتحقيقه وزيرة البيئة نادية كرم عبيد في « مدن صناعية على الطراز من رمضان والساحل من أكتوبر والسادات ووجه العرب والمبور لكي تملأ من مواد « مدن صناعية في مصر صديقة للبيئة خلال عام ٢٠٠٠. الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهان شئون البيئة يقول أنه لكي تصبح أي مدينة صناعية صديقة للبيئة لابد أن تتراعى بها معايير خاصة بالمنشآت الصناعية ومعايير أخرى خاصة بالمدينة نفسها.

ولها يخص المنشآت الصناعية لابد أن تكون المنشآت الجسيمات المعلقة بالهوا والانبعاثات الغازية في بيئة العمل والموظفين في حدود المعايير



المصدر :- الأمانة العامة

التاريخ :- ١٤٩٩/٨/٢٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حزام أخضر حول مدينة الزقازيق لحمايتها من التلوث

الزقازيق، مكتب الأعراف
المنتج الدكتور حسن رضى كاهن
محافظة الشريعة برفقة الدكتور أحمد
فؤاد الشيخ رئيس جامعة الزقازيق
مستورع تشجير وتجميل مدخل مدينة
الزقازيق من قرية الفصاوي إلى بريد
بقرى ٩ كم بتكلفة ٢٠ ألف جنيه، وصرح
الدكتور محمد عامر نائب رئيس الجامعة
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بأن
المشروع يهدف إلى تعزيز الشباب خلال
العمل التطوعية على أعمال حماية البيئة
حيث تم الاستفادة بهم في زراعة ٢٠٠٠
شجرة ويجرى حالياً دراسة تصميم
الحديقة في مدن أخرى.



المصدر: الأخبار

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٦

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التقييم المبدئي لأوضاع البيئة ببرج العرب يؤكد: ٣٩ منشأة تخالف اشتراطات الصرف الصناعي



وزير البيئة أثناء جولته بأحد مصانع مدينة برج العرب الجديدة
و تصوير محمود عبدالعزيز



د. أحمد حمزة
تقرير لأوضاع البيئة

الاسمعت.. وطريقة التخلص الحالية غير مناسبة بيئيا لأنها تستخدم الحرق المكثف.

و قد تم عرض التقرير على ثمانية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أثناء زيارتها لمصانع مدينة برج العرب والاتقاء بالمستثمرين والتي أغلقت خلالها ٤ مصانع لعدم توافيق أوضاعها البيئية.. وأشار التقرير إلى أنه توجد شبكة لتجميع الصرف الصحي والصناعي بالمدينة طولها ١٦٥ كيلو مترا وإنشاء برك الأكسدة بحجم ٥٢٠ ألف متر مكعب لمعالجة الصرف الصحي والصناعي.. أنه يتم معالجة ٤٠ ألف متر مكعب يوميا من الصرف بنوعيه ويتم استخدام

أكد تقرير التقييم المبدئي لأوضاع البيئة للمنشآت الصناعية بمدينة برج العرب والذي أصدرته وزارة البيئة أنه توجد ٣٩ منشأة مخالفة في الصرف الصناعي لاشتراطات الصرف على الشبكات العامة منها ١٤ شركة في قطاع الكيماويات والأدوية.. و٤ في الحناعمات الغذائية و٦ في النسيج والصباغة و٤ في الصناعات الورقية وواحدة في صناعة للتعبة والتعليب.

أما في مجال تلوث الهواء فقد أكد التقرير أنه يوجد عدد محدود من المنشآت الصناعية ينتج عنها انبعاثات ملوثة للهواء يبلغ عددها ١٢ منشأة فقط.

وصرح الدكتور أحمد حمزة كبير مستشاري وزارة البيئة أنه تم إجراء مسح ميداني لـ ١٨٠ منشأة صناعية من بين ٢٢٠ منشأة ومسوح يتم الانتهاء من عمليات المسح الهيكلي لجميع المنشآت المنتجة في نهاية أكتوبر عام ٩٩.

وأضاف الدكتور أحمد حمزة أن مدينة برج العرب ينتج عنها مخلفات صلبة من الحجم ٢٠٠٠ متر مكعب شهريا يتم التخلص منها في مدفن صناعية عن مسجرح قديم مصنع

ألف متر مكعب منها لرى ١٥٠ ألفا من الزراعات الشجرية الخشبية سيتم زراعتها إلى ٦٥٠ ألفا تستعمل ٢٥ ألف متر مكعب يوميا من المياه المالحة.



المصدر: الأهرام

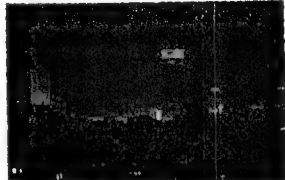
التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٧ للشمس والفعاليات الصحفية والمعلومات

عودة سحابة الدخان إلى سماء القاهرة

الأمم المتحدة كانت عليه مساء السبت الماضي حين بلغت ذروتها. وبسبب التدهور المستمر في الأوضاع الأمنية في اجتماع الأمم المتحدة في القاهرة، وبعث الخبراء من البعثات الأجنبية إلى القاهرة الكبرى. والعودة في سماء القاهرة الكبرى. وأكدت وجود سوتلج جوي قادم من شمال الجمهورية. وأنه أدى إلى عدم تشتت المظاهرات العنيفة في البحر. وزيادة شعور المواطنين بها في بعض مناطق القاهرة الكبرى. وهو الدكتور طارق صفوت رئيس قسم الأبحاث الصحفية بجامعة عين شمس من أن هذه السحابة تزيد مخاطر التدهور الشعبي الهائل للسلطة، وصدوت الفئات الريفية. وحسباً جهاز التنقيب. وفي مدير أمن القلوي ما تريد عن احتراق ممتلكات أحد المصانع الكبرى بينها.

والجدير بالذكر أن سحابة الدخان التي أطلقوا نيرانها من سوتلجهم. وصدرت الذخيرة نارية مكررة عموماً. وزيره شترن البنية بأن كشافة سحابة الدخان. التي عادت إلى سماء القاهرة.

تجدد انتشار الدخان في سماء القاهرة الكبرى مساء أمس، وتلقى الأعلام أنباءات ماثقة من قاطن الساحل، وشبرا مصر، وعمر الجديدة، ومدينة السلام، والمعجزة، والبلد.



سحابة الدخان حجبته مبانى القاهرة مرة أخرى مساء أمس (تصوير: مديحت عبد المجيد)



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٨

طرق جديدة لعلاج الأراضي الملوثة بالعناصر الثقيلة



من اللدائن وكذلك سماد السوبر لوسيفات بمعدل ١٠٠ كيلو جرام لللدائن وايضا عن طريق زراعة نباتات عباد الشمس والذي اظهرت نتيجته لاشييد
لاستعاضة العناصر الثقيلة الملوثة للتربة عنها في الأراضي الملوثة. وقد اجاز هذه الدراسة كل من:
أ/د/ صلاح محمد طلحون
الاستاذ بوزارة الزراعة
أ/د/ فوزي أحمد عبدالصمد تسم
بحوث مصر الأراضي بمصر بحوث
الأراضي والمياه
أ/د/ أحمد حسن إبراهيم كلية
الزراعة جامعة الزقازيق.

الأراضي الملوثة بالعناصر الثقيلة بالخطأ الكيميائية والطاقة الحيوية باستخدام نبات عباد الشمس والصنوبر الجبيري وسماد السوبرلوسيفات وكبريتات الحديدوز. واظهرت الدراسة أنه يمكن علاج الأراضي الملوثة بالعناصر الثقيلة عن طريق إضافة المعبر الجبيري بمعدل ٢

مجموع محمد عبدالقوتوب حصل الباحث المساعد بمصهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة بمركز البحوث الزراعية قسم طبخة وكيمياء الأراضي على درجة الدكتوراه وكان عنوان الرسالة: (التوازن الكيميائي في بعض العناصر في الأراضي) وكان الهدف من الدراسة هو إمكانية علاج



المصدر : الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٨/٢٨

٦ شهور لمصانع برق العرب لتوزيع أوضاعها بـ مدفن صحي للتخلص الآمن من النفايات الصناعية

كثيت - سوزان زكي :

تم أعداد برنامج زمني لـ ٧٠٠ مصانع بمدينة برج العرب الجديدة لتحويل أوضاعها البيئية. أعلن الدكتور أحمد حمزة كبير مستشاري وزارة البيئة أن العمل مبني على

لمصانع المدينة ٦ شهور حتى يمكن إعلان المدينة صناعية صديقة للبيئة في أبريل القادم. قال إن لجنة للتجربة كشفت أن معظم مصانع المدينة ليس لديها سجل بيئي لرمود النفايات البيئية للصحة. واليخص يحتاج لتزويد وحدات للمعالجة البيولوجية للمواد الصلبة الصلبة تسحق وإعادة تدوير الماء واستغلالها في تشغيل المدينة. والأخر يحتاج لواء مخزن عالية وفلاتر لتفكيك الأبخرة وتحسين بيئة العمل الداخلية. ومراسلة السلامة الصحية والأمنية للمصانع والقيام د. حمزة في أن جمعية المستثمرين بالمدينة بدأت في إنشاء مدفن صحي للتخلص الآمن من النفايات الصناعية الخطرة بالكمية بالأسفل إلى إنشاء مصنع لإعادة تدوير النفايات الصناعية بالمصانع للاستفادة منها في منتجات جديدة تدر عائدا كبيرا على مدينة برج العرب.

كانت الوزارة نالها مكرم عبيد قد زارت الشهر الماضي عددا من مصانع المدينة واحطت بالتردد الدائم الذي تشهده بعض المصانع وقررت على الفور اتخاذها بإبلاغ الدوائر العام حتى توفيق هذه المصانع أوضاعها بيئيا. ووداد بالقدر هذه المصانع لجراء خطوات جادة لتحويل أوضاعها.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/٨

علماء البيئة يحذرون من اضطراب المناخ العالمي بسبب سحابة ملوثة مساحتها ٢,٨ مليون كيلو متر مربع

نيويورك ١٠/١٠ - حذر علماء البيئة في الهند من الارتداد المتوقع من المناخ العالمي نتيجة التأثير الضار الذي ستحدثه سحابة ملوثة معلقة على بيئة ثارة آسيا والبحار الدارية والتي ظهرت في فصل الشتاء الماضي فوق المحيط الهندي وامتدت إلى بحر العرب وتبلغ مساحتها مساحة الولايات المتحدة الأمريكية.

وأكدت الدراسة العلمية التي أجراها الفريق الهندي للشكل لدراسة هذه السحابة أنها تتكون من مواد دقيقة ناتجة عن احتراق الوقود الصخري (النفط والفحم) والمختلطة من طبقة الغبار الهوائية والصين وجنوب شرق آسيا والشرق الأوسط وأفريقيا خلال الشتاء.

وأوضحت الدراسة أن هذه السحابة تبلغ مساحتها ٢,٨ مليون كيلو متر مربع وتستغل منطقة ثلاثة أشهر كاملة ويصنف ثلاثة كيلو مترات في الدقائق الجوى.



المصدر: الأحبار

التاريخ: ١٩٩٩/٦/١٥

فسي ظل صمت ۽ وزارتات

خطات البلاستيك قابل تعدد صفة الواطين

مهندس منیر بشوی

الدول الأوروبية أدركت خطورتها في التغلّيف

رئيس شعبة الأوقية،

مخاضات العصبات اللاوئية تؤدي إلى أمراض خطيرة

اللّٰهُ اَعْمٰؤْمِن مَّخِيْمَر:

الوزارة ستغلق المصانع المخالفة

د. عباس عبد الكريم:

المشكلة بيئية بالدرجة الأولى

إعادة تكوين البلاستيك
استخدامه كمواد للاحتراق
يسبب الحرق لبعض المواد
كالبلاستيك يسبب كثيراً من
الغازات السامة بالإضافة لوجود
المواد غريبة ببعض الخلطات يسبب
صعوبة تدوير تلك الخلطات وعدم
سلامتها الصحية بعد التدوير
كخلطات التسمات والابواب
واحجار الطوبية وصيف الهندس
من ١٩٨٠ إلى ١٩٩٠ الجية رقم ٤ لسنة
١٩٩١ حدد الشروط التي ينبغي
على المنشآت الصناعية والتجارية
التي تسببها في حالة تولدها
للخلطات أو المواد أو تقاضها

تلقى الغرفة ردًا من هذه الأوراث
حتى الآن، وخطورة هذه القضية
تنبع من شيوع الظاهرة حيث تؤكد
الإحصائيات الرسمية أن بطلانات
الطلاق تكثر بمعدل ٧٢٪ على
رغم ما يدعى كونه مرة أخرى
خارجتها منها كمؤرخا خطيرا تهدد
حياة المصيرين.

منحة المصريين
والأحرار، طرحت القضية على
الخبراء من خلال المحقق أنثالي
في البداية يرى المهندس منير
بشرى فيما منير يوضح التعاون
المثالي للهيئة التابع جهاز شلون
الهيئة أن هناك مشاكل صحيحة في

كشفت غرفة الصناعات الدوائية اتحاد الصناعات جريمة خطوية ترتكب في حق صنعة الفخريين حيث لم تكن بعض الصناعات الدوائية على علم بالفصلون على اختلافات العيول البلاستيكية الخاصة بالصناعات الدوائية واعادة تدويرها مرة اخرى واستخدامها كمكونات للصناعات الدوائية. ولقد تمت التفرقة ثلاث مستشارين إلى وزارة الصحة والصناعة والتجارة للتدخل في هذه القضية الخطيرة وللأسف لم



النشر في الخدمات الصحية والمعلومات التاريخ ١٩٩٩/٧/٢٨

منها ومن هذه الشروط ما ورد في المادة ٣٧ بقانون البنية والمادة ٢٨ باللائحة التنفيذية والصحة بحفظ الماء أو معالجة أو حرق والصحة والمخلفات الصلبة والشروط الواجب توافرها في المادة ٢٨ من اللائحة التنفيذية لتأهيل شروط جمع القمامة بصفة عامة معاً للأضرار البيئية والصحية.

خطورة البلاستيك

ويضيف المهندس أنبساط أنه مع انتشار صناعة البلاستيك واستخدامه كعازل للبناء أساسية في أغلب الأحيان بصورة متزايدة خلال فترة الستينيات والسبعينيات حتى بداية الثمانينيات في أوروبا وأمريكا والمغرب والمغرب ومنذ بداية الثمانينيات أدرك العالم الخطر خطورة التلوث من استخدام البلاستيك كعازل فخلق لصورة أساسية في كل المجتمعات الغربية. ويكشف المهندس أننا إن تزايد البلاستيك يستوجب إعادة في أنه إلى مكوناته الأصلية والبيئة ويكون ذلك لا يمكن تحويله بسهولة ولا توجد في مصر التكنولوجيات الأساسية لمعالجة التلوث بآمن.

مخلفات قاذرة

ويؤكد على محمد عبدالنعم رئيس غرفة الأدوية واستحضرات التحليل أن هناك مجموعة من المصانع غير المعروفة وغير المقيمة تقوم بجمع مخلفات المستشفيات من المواد البلاستيكية سواء كانت سرنجات أو أدوات تحليل وتعيد توزيعها مرة أخرى لاستخدامها كعوازل لوان لا ذائبة وهذه العملية تعودت على جانب كبير من الخطورة على حياة الإنسان خاصة في المخلفات تحتوي على فيروسات قذرة إلى أمراض خطيرة والمخلفات الكيماوية والبيولوجية الخطيرة استخدامها في الصناعة كعوازل في صناعة البلاستيك أو في تصنيع المواد البلاستيكية الصناعية.

على أي حال، فإنها صالات تخدم جميعاً لنا نشعر بالخطر حولها على يد المواطنين.

وفي إطار مواجهة هذه الظاهرة الخطيرة تقدمت الغرفة بثلاث مذكرات إلى وزير الصحة وأستاذ الصناعة والبيئة منذ أكثر من أسبوعين ولم تتلق الرد حتى الآن حول قيام المسؤولين بالتحقيق في هذه المصانع الخطيرة.

ويرى على عبدالنعم أن دور الحكومة هو التحقيق فسط وأن التفتيش مسئولية وزارة الصحة مطالباً المستشفيات بالتأكد من التخلص من مخلفات الجراحة والتعويض بصرها في التخلص الخاصة بها بدلاً من حصول المصانع المجاورة عليها والأضرار بصحة المواطنين.

مخلفات صناعية

ويؤكد اللواء مؤمن مخيم وكيل وزارة التجارة ورئيس الاتحادية أن الوزارة تقوم بدور فعال في المحافظة على صحة المواطنين من خلال حملات مفاجئة على الأسواق التابعة كافة المخروشات وصحب المخالف منها سواء كانت مواد غذائية أو غير غذائية بالإضافة إلى التفتيش على المواد الغذائية للتأكد من صلاحيتها وليس فقط داخل القاهرة الكبرى ولكن في المحافظات أيضاً.

ويشير اللواء مخيم إلى ضبط عدد كبير من المصانع التي تعمل بدون ترخيص قدر عددها في القاهرة وحدها ٨٩٠ مصنعاً خلال ستة أشهر فقط بدأت من أول يناير.

حتى آخر يونيو وتم إبلاغ الأحياء التي تقع في دأرتها هذه المصانع لإغلاقها للمخلفات الدوائية وحول أيام المصانع التي تعيد استخدام المخلفات الدوائية أكد اللواء مؤمن أنه لم يسمح بها إطلاقاً، وعن ضبط هذه المصانع ستقوم وزارة التكوين بإبلاغ الأحياء التي تؤولي إليها.

سحب عينات

ويرى عبد الله الشان مدير عام الرعاية التوسمية بوزارة التجارة والتأمين أنه في حالة تلقي أي شكوى من المواطنين حول سلامة فاسدة في الأسواق تقوم فوراً بسحب هذه السلعة وإرسالها للجهات المختصة سواء كانت غذائية فترسل إلى وزارة الصحة أو غير غذائية فترسل إلى مصلحة التكميم التابعة لوزارة الصناعة أو مركز ضبط الجودة ببنية التوحيد القياسي أو الرقابة الصناعية للتأكد من صلاحيتها.

ومطالبة المواصفات ويضيف الشان قائلا أنه في حالة وصول شكاوى من هذه المصانع ستقوم باتخاذ الإجراءات اللازمة مشيراً إلى عدم التعامل مع مثل هذه المصانع التي تفسد المواطنين لأنها سوف تقوم بتدعيم حلقات التداول التي تمر عليها حتى تحصل للمصنع نفسه لاختلاص اللازم منه.

مواصفات

ويؤكد الدكتور على التاج رئيس الهيئة العامة للتوحيد القياسي في بحثه بعنوان دور الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي وجوده والاتحاد في منظومة التفتيش والتفتيش أن المواصفات القياسية تلعب دوراً حيوياً لحماية المستهلك من خلال وضع الاشتراطات القياسية لكل من السلع والخدمات المحلية والمستوردة وفق الخصص والأختبار والقياس لضمان التخلص من جودة السلع والخدمات.

ويرى الشان أن الهيئة المصرية أصدرت عدداً من المواصفات القياسية المصرية في مجال التفتيش والتفتيش لتلبي مواصفات خامات أو مستلزمات تصنيع للحبوات أو مواصفات لمبوات نهائية مشيراً إلى اهتمام الهيئة بموضوع حماية البيئة كأحد قضايا العصر.

الصحة العامة

ويضيف الشان أن الأمر العلمي بمنظومة التفتيش والتفتيش على البيئة يتكسر على أختبار الخاصة الخاصة للتفتيش الحيوي.

يبحث في ذلك على البيئة والصحة العامة تأثيراً سلبياً وقت الاستخدام والتداول وحتى وقت التخلص من مخلفاتها وتل الأضرار بمنظومة التفتيش والتفتيش تؤكد ما ألقاه العالم عليها حيث ارتفع من ١٤ مليون عام ١٩٦٥ إلى ١٠١ مليون عام ١٩٩٥.

ويرى الدكتور عصام رمضان خبير الصحة العامة أن استخدام السرنجات مرة أخرى من خلال طرحها للاستعمال المتكرر في إعادة جمعها من المخلفات قذرة تفتقر على كثير من المخاطر نظراً للاختلاف الصحية التي ترتب على إعادة استخدامها مرة واحدة أن سرنجات البلاستيك لا تستخدم إلا



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٨

النشر والخدشات الصحية والمعلومات

تحقيق: عيلد حسن

وفي بحث له عن إعادة تدوير المخلفات البلاستيكية يؤكد الدكتور عباس عبد الكريم رئيس قسم البوليمرات بالمرکز القومي للبحوث أن المخلفات البلاستيكية مشكلة بيئية بالدرجة الأولى وأن تدوير هذه المخلفات يحل مشاكلها. باهتمام علمي وببلي والتمادي كبير خاصة وبلاستيك البولي إيثيلين يتأثر بالعوامل الجوية من أكسجين وحرارة وأضرار أشعة فوق بنفسجية حيث تتدهور الصفات الكيميائية وقد تم جمع عينات من المخلفات البلاستيكية البولي إيثيلين وتم تقدير الصفات الأساسية مثل قوة الشد والامتداد ومعالج المسبولة ومعالجتها بحيث يتم جمع من الشركات المنتجة لإعلام البولي إيثيلين وقد أجريت عدة عمليات على مخلفات البولي إيثيلين بهدف تدويرها وهي التحليل والتجفيف ثم التحويل وبعد ذلك تم تصنيع عدة كوابل بلاستيكية البلاستيك أدور مع كوابل أنابيب بكرة للحصول على نوعية تتوافق مع المواصفات القياسية خاصة وزن أوزة التجارة والتدوين.

حققت استخدام اعتماس البولي إيثيلين سواد اللون في صناعة المواد الغذائية لتحتوي ضررها إعمالا على الصحة العامة حيث يدخل في صناعتها ثوابت استخلاصها والاصناف غير المراقبة. وجاء في توصية المجلس الدائم لحماية المستهلك بحلته الخامسة بتاريخ ١٩٩٧/٧/٣٠ بقتصر استخدام أكياس البولي إيثيلين سواد اللون على أغراض تغذية السليم غير الغذائية والأغذية والمخلفات وجاء في المادة الثانية بحظر على تجار وموزعي السلع الغذائية بيعهم لأواعها استخدام أكياس التفتيش بها بالمادة السابقة في التغليف أو حيازتها بأي وجه.

وأكدت المادة الثالثة أن كل مخالفة لامتثال هذا القرار يعاقب عليها بالحبس مدة لا تقل عن ستة أشهر ولا تجاوز سنتين وبغرامة لا تقل عن خمسمائة جنيه ولا تجاوز ألف جنيه أو بأحدى هاتين العقوبتين وفي جميع الأحوال تضيق التفتيش موضوع المخالفة ومصادرها.

مرة واحدة منعاً لتقل العدوى وبخاصة التهابات الكبد الفيروسية في حالات الاستخدام المتعدد كما أن تجميع البلاستيك لإعادة استخدامه في تعبئة الدواء يشكل اعتداء صارخاً على صحة المواطنين لأن بعض عيوبات البلاستيك ذات المخلفات الكيميائية تصدق على بقايا الإنجور وليدات كما أنه في حالة تعبئة الدواء بها قد يحدث تفاعل كيميائي بين البلاستيك غير النقي علمياً على أسس تكنولوجية عالية المستوى وبين محتويات الدواء مما يسبب أمراضاً خطيرة لها السرطان والفشل الكلوي كما أن تعبئة المواد الغذائية في هذه

العبوات غير المطابقة للمواصفات ولا شروط الإنسان الصحي والاتساجي ليس بالضرراً من تعبئة الدواء ولكنها متاعاً خطيرة جعلت الاعتداء على صحة المواطنين وسيلة سهلة للكسب السريع.

غيايب التعقيم

ويضيف د.عبدالله رمضان أن سئون المراجعات البلاستيكية مستورة من الخارج ولا يصنع محلياً سوى الجزء البلاستيكي الذي لابد من تعقيمه بالأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء للقتل جميع الميكروبات وهذا لا يتواءم في الممارسات العشوائية التي تعيد استخدام المخلفات البلاستيكية في تعبئة المواد الغذائية وغيرها. وفي ظل موصفات غير قياسية لتجد البلاستيك كبسوة مع الأدوية الصاوية له في حالة الاستخدام أكثر من مرة يسبب تواجداً ميكروبات عالية الفت من التعقيم ويسبب التفاعل الكيميائي حساسية جلدية وانتشاراً غير محدد للخلايا داخل الجسم والسرطان، وهناك شروط لاستخدام البلاستيك في العبوات الدوائية ألا يتفاعل البلاستيك مع مكونات الدواء وأن يكون البلاستيك من النوعية التي لا تؤثر على الجسم ولا تصدق ميكروبات مع ضرورة التعقيم

والاستخدام مرة واحدة لأن الاستخدام المتعدد للمرجعات أو العبوات البلاستيكية التي يعاد تدويرها يقلل من أسرار الكبد الفيروسية خاصة في بعض مخلفات المستشفيات والعيادات.

مشكلة ليثية



المصدر :- الأمانة العامة للأمم المتحدة

للتنشر والإذاعات الصحفية والمعلومات التاريخ :- ١٩٩٩/٨/٢٩

تلوث الهواء

أعرب مسئولو معهد البيئة الأوروبي (أبيرو ناتو) عن اعتقادهم بأن الاتحاد الأوروبي لن يتمكن من تحقيق هدفه بحماية الهواء من التلوث بسبب ازدياد المواد الضارة التي تنشرها عوادم السيارات وأضالك مسئولوا المعهد أن الهدف الذي وضعه الاتحاد الأوروبي في مؤتمر المناخ في كيوتو بتخفيض نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون بنسبة ٨٪ حتى نهاية عام ٢٠١٢ لن يتحقق وأرجحوا أن السبب الرئيسي في ذلك يعود إلى ازدياد عدد السيارات الصغيرة خلال هذه الفترة بنسبة ٢٠٪ والسيارات الشاحنة بنسبة ٥٠٪. وهذه الزيادة ستعيق النجاح الذي تحقق في المجالات الأخرى التي أدت إلى تخفيض كمية ثاني أكسيد الكربون المنطلقة في الهواء.



المصدر : الأمانة العامة للمخابرات

التاريخ : ١٩٩٩/٧/٢٩

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

مجرد رأي تطويع سمعي

٢. من رسائل الصداقة لنا من المعجبين بالمشورة غابرة مكرم عبيد وزيره شكون البيعة فهو تخاريف في مجال جديد، يمكن أن نعدى فيه نسمين في الملة من الأبرار، بسبب تصرفاتهم التي هي ضد حماية البيئة، وهي كلمة جديدة طرقت حديثاً، ولم تكن موجودة قبل عشر سنوات مثلاً، ولكنها أصبحت كلمة عالمية تطوف كل العالم، وكل البداية كانت في اكتشاف ماحذر لذلك الأوزون، واستكشفنا تأثيره البشري وسولات التي نستخدمها على البلاد الجوية، ثم إعادة من أبحاثه جواله، استخدام الاختراعات المصنفة التي خطت أيضاً الشخص والرأف في جانيه والنسر وأتوت في جانيه أخرى ولعل الآثار للبشرة لتسحق البيلاستيك ونساج مسنة الديوكسين من لحرقه أكبر دليل على ذلك. والآلات للنظر أن عددا كبيرا من المواطنين في مصر قد بدأوا يشعرون بمعنى كلمة البيئة، وخطورتها وهو نجاح يسجل لوزارة البيئة

أني تفحص الصوت ونسجته: مصاحبا لأصوات بعض مايقولون على أنفسهم مغربين وكذا خيم الليل إرداد الصوت ويستمع الحال حتى الواحدة صليها، ولينقذنا كل ليلة من هذا الكمار سوى الاتصال بنقطة للصورة التي أصبحت تفسر بالخرج من كسرة الاتصال برجلها، فلهم بال تأكيد مهم أخرى حيث إن العمارة تتقلب إلى مسرح لكل مايتصور.. أبدأ من قرعة التفسيرات على الطريقة الأمريكية في عز الليل بصورة يفرح لها الناس إلى التفسيرات الصافي المصنعة من سائر أفعالهم، بعضهم يفرحون تأنيده عن أي فكرة، ابتداء من الدابة صياها، وما يضحى من الحافة ثانية يتبادلها الشباب أربا برنهم بأغاني الأصوات.. والله عليه أين الصورة في مصر.. كيف لتنام الآن وإلاهما سايحون ليلا في الشوارع، هل تستطعمون ياسيدي المشورة في القناع هذه الأخطاء

صلاح منتصر

والى خطاب من إبراهيم عباد المرأى مستشار الوزير يقول يظهر ذلك من شكوى المواطنين المستمرة طوال اليوم، مما يعني اهتمامهم وحبهم للظلمة، وكذلك إخطار الناس بالمخالفات التي يرونها، وقد اتصل بنا طبيب يشكو من نهيق حمار في الفجر كل يوم مما أصبح يخرمه من النوم وأعطيره ثلثاً سمعياً وأصبحت الشكوى اليوم من المصانع المختلفة والثلوث الصناعية وأخيراً صوت الحمير، ويتأسفة الثلوث السمعي هذه الترسلة من السعيدة تسمية الفرداني التي أتت لها الفرصة بالله بعض شعاعاً الضيق، مما يحدث وتواجهه هذه الأيام في أنعمورة والمعمورة ياسيدي - ولنا الآن من رسالتنا، هي اجعل القرى السياحية التي بنيت في مصر وإن كانت ألة الضحايا الإستراتيجية قد طالتها، وهذا موضوع يطول شرحه ولكن ما أريد أن ألفتض عنه هو هذا النأي الذي للمقام وسط المعمرات السكية، والله ليحكم على مساهباتي وأعلى مؤمن بقضاء ليلة واحدة في رجب هذا النأي الذي يستمر في الظلم والزمر والتفكر في رؤوسنا من خلال أجهزة الملوحة سمعتم



المصدر :- الإذاعة السورية - رام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٥

مشروع إنشاء غابة أشجار

على طريق الأوتستراد بمنطقة حلوان

كتبت - سمعان طنطاوي:

وافقت وزارة البيئة ومحافظة القاهرة على دعم وتحول مشروع إنشاء غابة من الأشجار على طريق الأوتستراد بمنطقة حلوان تتلخص مجموعة من الجمعيات الأهلية والبلديات مدونة وتعليم دور الجهود الدائمة والهيئات التطوعية في معالجة التلوث بحلول، تنويع الجمعيات الأهلية العاملة في المنطقة دور تفعيل المراقبة الشعبية للحفاظ على البيئة ونشر الوعي البيئي كسما طاقبت القدرة التي عقدها الهيئة العامة للاستعلامات مركز فني للإعلام بالقاهرة بإعادة النظر في توزيع الهيئات المعنية المشاركة على سائر المناطق التي ترتبها وزارة قطاع الأعمال العام ليخصص جزء منها في معالجة البيئة المحلية وجزء آخر لتقديم وجبة لأطفال المدارس الواقعة بالمنطقة المحلية بمصاحب الأسمنت بحلول.



المصدر: الأستاذ - د. محمد

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٥/٨/١٠

د. عبد العظيم الحمادي

مجال البيئة

يستعرض

الدراسات

البيئة

لم يكن تزايد الاهتمام بالبيئة في الفترة الأخيرة بعد طول إهمال من قبل المصاندة والرفاهية بل هو توجه عالمي واحد العوامل المساعدة للتنمية وتلعب على تقدم وحضارة الأمم حيث أخذت مصر بهذا الاتجاه ونظرت الهيئة لأول مرة على الخريطة السياسية وكما أكد الرئيس مبارك أن الحفاظ على البيئة ومواجهة التلوث ليس شريفاً من القرب بل واجباً يجب أن نتكاتف جميعاً لتحقيقه.



عبد العظيم الحمادي

وفي هذا الأطار كان علينا أن نبرز دور المؤسسات الأكاديمية التي تعمل في مجال البيئة ولعل أن أبرز هذه المؤسسات معهد الدراسات والبحوث البيئية التابع لجامعة عين شمس وبعد هذا المعهد من أهم المعاهد المتخصصة في مجال البيئة والمحافظة عليها ودراسة البيئة وتقييم الآثار البيئية وتولس التلوث وإصدار توصيات بخصوص المشكلات البيئية.

■ كان لنا هذا الحوار مع الدكتور عبد العظيم الحمادي عميد المعهد

للمعهد مهام وأدوار متعددة وتريد إلقاء الضوء على طبيعة عمل المعهد؟

■ المعهد في المقام الأول تعليمي يقوم بتطوير كوادر علمية متخصصة في مجال البيئة وهو يتركبه متعدد التخصصات حيث يضم المعهد ٧ أقسام تشمل معظم العلوم الفيزيائية والإنسانية كالعلوم الطبية والبيولوجية والدراسات الإنسانية والتربية

والثقافة والاقتصاد والقانون والتقنية الإدارية والهندسة والطوب

الزراعية لذلك يمكن أن نطلق عليه جامعة الدراسات العليا.

كذلك يقوم المعهد بعمل دورات تدريبية في مفهوم البيئة ونظمها المعيشي، بالإضافة إلى الدراسات البيئية ودراسات تقييم الآثار البيئية وعمله كاستشار للجهات المختلفة سواء القطاع الخاص أو

غيره لأي خدمة للمجتمع في مجال البيئة من خلال

مركز الدراسات والاستشارات البيئية التابع للمعهد.

ويوجه عام يناقش المعهد من ٧ إلى ٨ رسائل ماجستير

ودكتوراه سنوياً، وهذه الرسائل متخصصة في البيئة

كيفية يلتحق الطلاب للدراسة في المعهد؟

■ عادة يقوم المعهد في شهرين يراعى وأغسطس من كل

عام بالإعلان عن قبوله لدفعة جديدة من الطلاب المعاملين

على الليسانس والبيكالوريوس من أي كلية في أي جامعة في

مصر أو من الخارج بشرط مبالغتها من المجلس الأعلى

للجامعات، حيث تسجل جامعة عين شمس بناء على طلب مجلس

المعهد الشهادات والدرجات العلمية الآتية:

شهادات البكالوريوس والماجستير في علوم البيئة وشهادة دكتوراه

الفلسفة في علوم البيئة

وإذا كان الطالب المتقدم للحصول على المؤهل بتقدير مقبول يلتحق

بالدراسة للحصول على البكالوريوس وإذا كان حاصلًا على تقدير جيد

على الأقل يلتحق بالماجستير وإذا كان حاصلًا على الماجستير من

أي كلية ومن أي جامعة على أن تكون رسالته متعلقة بالبيئة



المصدر: الأهرام

للتشـر والخدمـات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٣

والالتزام بها يستلزم الانضمام للحصول على الدكتوراه ونظرا لعدم وجود بكتوريوس يعني والمعنى المعروف يحصل مؤلفا طلبة على درجة في مفهوم البيئية ويؤكد بعدها استكمال من يجتازه يستكمل معنا الدراسة للحصول على الدراسات العليا.

الدورة من ٦ - ٨ أسابيع، اما بالنسبة للدارس والدكتوراه تستغرق ١٢ أسبوعا

■ أضافت طاعية قانون البيئية في الفترة الأخيرة فهل للمعهد دور؟
■ إن قانون البيئية وضع من جهات رسمية كسجل الشعب ومفترض من جهاز الشئون البيئية وثقها بهذا القانون. ولكن للمعهد طريق آخر غير التشريعات، فهناك نظام معين لوضع التشريعات البيئية ولكن لنا دراسات بيئية نستطيع من خلالها أن نقدم هذه التشريعات.

ومن الخطأ المستتلبية للمعهد يقول دكتور عبد العظيم المصاوي
نحن نعمل في اتجاهات عديدة ونظرا لأن عمل المعهد الأساسي تعليمي ونظرا لأن عملية التعليم متطورة فالتأهيل على تطوير التامع والدراسات التي تجري في المعهد للتأهيل مع الاتهامات المالية في الدراسة والبحث، كذلك يتم العمل على تعديل القوانين الاجتماعية للمعهد ليتوافق مع الأهداف القومية للتنمية.

وفي النهاية نطلب من الأعلام زيادة الاهتمام بالمعاهد والمراكز المتخصصة في مجال البيئية ليعود للتأهيل والتوافق بين المؤسسات المختلفة لزيادة الوعي الجماهيري.



المصدر :- الأستاذ الدكتور /

التاريخ :- ١٩٩٩/٩/١٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التكنولوجيا المتطورة تطبق على إدارة السواحل المصرية بيئياً واقتصادياً

الطوبى ادارتها.

لنكن نستشف منه نموذجاً صحيحاً لما يمكن ان تكون عليه المنطقة الساحلية عند ادارتها ، وان أي تدبير في أحد هذه العناصر يمكن ان يؤثر سلباً أو إيجاباً على بقية العناصر الأخرى، ومن ثم فإنه يمكن التنبؤ لما يمكن ان يحدث في تلك المناطق مستقبلاً

ولعل هذه الطريقة يمكن إستغلالها في دراسة العناصر البيئية في مناطق كثيرة

في مصر . لا لها من تطبيقات إيجابية في معرفة النموذج الذي يمكن أتباعه للحصول على بيئة نظيفة وتنمية متوازنة... فمثلاً عندما قمنا ببناء القرى السياحية على السواحل المصرية لم نكن ندراسها بهذا الأسلوب، ولم تعد نماذج تراعى البيئة للمنطقة بأكملها، من تيارات مائية، وروامح، ولتلال السيلبيات، مثل تكاليف إنشاء حواجز للاسراج في بعض القرى السياحية مما أضر عن ظهور ترسيمات في بعض السواحل أو التفتيش، على الترقى السمكية، أو نباتات الدرة.

وقد شروح الخبراء أن العناصر العديدة في الطريقة الحديثة عند إنشاء المدن، من حيث إستيعاب السكان ومساحة الأرض الخضراء، المنشآت وكل نقطة لها نموذج مدني.

يقول د. سيد شرف الدين الأستاذ بقسم علوم البحار بالإسكندرية والمشارف على المشروع إن الهدف من العودة لإيجاد كوامر علمية شابهة لمثل المؤسسات المختلفة، في

ثلاثة آلاف كيلومتر في طول سواحلنا المصرية. بالقدارة الأوروبية وأسيا عن طريق البحر المتوسط والهند والامة المصرية عن طريق البحر الأحمر. وأما نيل مصر فيدخل في عطف القارة الأفريقية جنوباً إلى أوسطها حيث تشترك مع دولها بالموارد المائية. بجانب البحيرات الطبيعية هذه الموارد لعل نتاجها معها بطريقة علمية متطورة وإدريت إدارة بيئية واقتصادية واعطتنا عائدات تنمويها متوازناً يتعادل مع هذه التميزات؟

هذا سأتابع به قسم علوم البحار بطول الإسكندرية بالتزامن مع خبراء المعهد الألماني للبيئة، بأعداد دوة تدريبية للمتخصصين في حماية الشواطئ والمياه، والمناظر، ووزارة البيئة، وسرميد الأكاديمية المصرية للعلوم والتكنولوجيا استمرت أسبوعاً لتطبيق النماذج العديدة عند إدارة هذه الشواطئ والتدريب عليها كأحدث وسيلة باستخدام الحاسبات الآلية لتطبيق هذه النماذج على المناطق المختلفة من الساحل المصري، بجانب المتخصصات النظرية لمعرفة كل العناصر الأساسية في وصف الظواهر الطبيعية بالمناطق الساحلية، من نظار ودرعوية ودراجات الضواحة والرياح وكمية أعداد السكان الشواطئ ومناطق البحر والترسيم، بجانب إعداد السكان المقيمين على الشاطئ والزائرين له ومتطلباتهم البيئية من مياه وصرف صحي، ومقدار التلوث الناتج من نشاط المار... وتعددية برنامج الكمبيوتر بالمعلومات للمستقبل

مصر والتي تعمل في مجال إدارة المناطق الساحلية، ويكون التدريب في نهاية الدورة قد اكتسب الخبرة الكاملة لاستخدام الحاسبات في التطبيقات التي تعنى كل من هذه الهيئات العاملة بها في حماية وإدارة المناطق الساحلية وضبوط د وليد حصة الخبر في إدارة السواحل بأن أهم المشكلات: هي تآكل الشواطئ المصرية على البحر المتوسط وطولها باستخدام النماذج العديدة والطبيات والتدليل اللازمة لتتمثل تلك السواحل، فيصرف الأرضي على السواحل والتدليل في الصرف الصحي والصناعي في الكبرى والصغرى والتراس في القري، تدوير البحيرات الساحلية والتي تتلقى مياه الصرف الصحي من المدن الساحلية، كحالة طبع البترول الناتجة عن حوادث ناقلات البترول عن طريق التدليل العديدة للناقلات لتتبع البقع الزيتية تبعاً للتيارات البحرية والعوامل البيئية



المصدر: الأهرام - ١٩٩٩م

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بنت النيل

الآن نستطيع أن نقول بحق إننا
لصالح القراءة الذين أعطوا النيل
حق دوره، فقاموا بترويضه وعيدوا
بفضله، وخصوا جسوره، وهذبوا
شماله، وخصوا أدبه، ودخلوا
مصرام وأخيرا الحسوا في
مأثوراتهم البنية ما لهم من بلونوا
النهر.

هكذا جعلت السيدة نادية مكرم
عميد، وزيرة البيئة، على كاهها
مسئولية عدم تلوث النهر، وشنت
فرحاً مع رجالها المخلصين لتقضي
عن القوت إبداء من كيما بأسوان
وحشي رائحة بالاسكندرية، نظمت ٢٤
شركة صناعية ضخمة تقطن
بمأثوراتها إلى نهر النيل بمائة
مليون متر مكعب كل سنة، وحملت
مع مياهها سوسوك القوت، بل
وأضرت على أن تزد شحات القوت
بالاسمنت، وشجعت كل شحات
تطلعات الوزارة، ورشعت شحات
مصاريف لبقاء وحدات المعالجة،
وإعداد ملفات دراسات الأثر البيئي،
وتجهيز الرصد البيئي البيئي
للمعاملات، فكانت تجربة معبرة
صعبة، ظهرت فيها دمت النيل
الوزيرة نادية مكرم عميد، للنهر لأول
مرة، من صيف لسن، مع ثورة
الضخم الحديثة، وكانت مقولة
والسيدة لسان أسجها الوزراء
والصغار، لنهر فتوت، ويبقى
بعد ذلك الصرف الصناعي الجاني
على النهر والمصارف، وسنظل
الوزارة أسمه بالمرصاد، وهي
التي الثانية في أرويات خطها.

شبكة ٥٥ ألف كيلومتر، بخلاف ٨٠
ألف كيلو متر مساقط، خاصة، إنه
حقاً من أعظم قوانين مصر منذ فجر
التاريخ، وجدير بالمحافظة عليه.
قلوباً كان تصبى القرد من لياها
٥٠٨٤٠ متراً مكعباً سنوياً منذ مائة
عام، الآن أصبح ٩٨١ متراً مكعباً،
السبب الزيادة السكانية، ولزوة
التصنيع، والتسوسع الزراعي،
والقنوات المملأة في عهد مبارك.

راسد

وقد استحق مخرجنا، وإله النيل
هذا العام، والذي تلقى جماعته
تحتوى للدراسات المصرية
وجعلت اتصالاً بينه وبين
والكتاب، وعلمت لقوت القارة بأن
يحل أسبوعاً كاملاً، تمت ترجمته
في صوم وعرض لرسم الأطفال
مع أسسها الحديثة، وحفل كورال،
والعلم شجيرة، عن منابع النهر،
ويشتمل برنامج على عن الجمعية
المحافظة على النيل الذي يبلغ مساحته
مساحته ٢٧٥ ألف فدان ومساحة
لنهر نصف مليون فدان، وأوراق

Biblioteca Municipal



0305876